Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 13.500 - Semestre L. 7.500 - Un fascicolo L. 250 per ogni sedicesimo o frazione di esso; fascicoli di annate arretrate: il doppio Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 1/2640 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato I fascicoli disguidati devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

La « Gazzetta Ufficiale » e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico presso le Agenzie dell'Istituto Poligrafico dello Stato in ROMA, via XX Settembre (Palazzo del Ministero del Tesoro) e in MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3; presso le librerie concessionarie di: BARI, via Sparano, 134 — BOLOGNA, Strada Maggiore, 23/a — FIRENZE, via Cavour, 46/r — GENOVA, via XII Ottobre, 172/r — NAPOLI, via Chiaia, 5 — PALERMO, via Ruggero Settimo, 37 — ROMA, via del Tritone, 61/A — TORINO, via Roma, 80 e presso le librerie depositarie nei capoluoghi di provincia. Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico dello Stato — Direzione Commerciale — Piazza Verdi, 10 — 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c/c postale 1/2640. Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni », come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio Inserzioni — Via XX Settembre — Palazzo del Ministero del Tesoro). L'Agenzia di Milano e le suddette librerie concessionarie possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano e accompagnati dal relativo importo.

N. 70

BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

OBBLIGAZIONI

- 5 º/o SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
- 5 % SERIE ORDINARIA TRENTACINQUENNALE
- 5,50 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
 - 6 °/o SERIE SPECIALE «A.N.A.S.»
 - 6 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
 - 7 º/o SERIE SPECIALE «A.N.A.S.»
 - 7 º/o SERIE ORDINARIA VENTENNALE
 - 7 º/o SERIE ORDINARIA TRENTENNALE
 - 8 º/o SERIE ORDINARIA TRENTENNALE

Bollettino delle estrazioni effettuate il 1° ottobre 1975

Bollettino delle estrazioni effettuate il 1° ottobre 1975

Il giorno 1º ottobre 1975 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 246 del 15 settembre 1975 e precisamente:

1) 5 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

n. 1.073 titoli di L. 50.000

» 1.597 titoli di » 500.000

per il complessivo valore nominale di L. 852.150.000.

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

n. 143 titoli di L. 50.000

» 502 titoli di » 500.000

per il complessivo valore nominale di L. 258.150.000.

Emissione terza:

Estrazione a sorte di:

n. 670 titoli di L. 50.000

» 519 titoli di » 500.000

» 299 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 592.000.000.

Emissione quarta:

Estrazione a sorte di:

n. 56 titoli di L. 50.000

» 15 titoli di » 500.000

» 234 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 244.300.000.

Emissione quinta:

Estrazione a sorte di:

n. 123 titoli di L. 50.000

» 105 titoli di » 500.000

» 146 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 204.650.000.

Emissione sesta:

Estrazione a sorte di:

n. 61 titoli di L. 50.000

» 30 titoli di » 500.000

» 74 titoli di » 1.000.000

» 11 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 147.050.000.

Emissione settima:

Estrazione a sorte di:

n. 18 titoli di L. 500.000

» 6 titoli di » 1.000.000

» 13 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 80.000.000.

Emissione ottava:

Estrazione a sorte di:

n. 15 titoli di L. 500.000

» 13 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 72.500.000

Emissione nona:

Estrazione a sorte di:

n. 27 titoli di L. 500.000

per il complessivo valore nominale di L. 13.500.000.

2) 5 % SERIE ORDINARIA TRENTACINQUENNALE:

Emissione sedicesima:

Estrazione a sorte di:

n. 1.459 titoli di L. 5.000

» 322 titoli di » 12.500

per il complessivo valore nominale di L. 11.320.000.

Emissione diciassettesima:

Estrazione a sorte di:

n. 1.102 titoli di L. 12.500

per il complessivo valore nominale di L. 13.775.000.

Emissione diciottesima:

Estrazione a sorte di:

n. 233 titoli di L. 12.500

per il complessivo valore nominale di L. 2.912.500.

Emissione diciannovesima:

Estrazione a sorte di:

n. 58 titoli di L. 5.000

» 1.992 titoli di » 12.500

per il complessivo valore nominale di L. 25.190.000.

Emissione ventesima:

Estrazione a sorte di:

n. 955 titoli di L. 25.000

per il complessivo valore nominale di L. 23.875.000.

Emissione ventunesima:

Estrazione a sorte di:

n. 186 titoli di L. 12.500

» 1.399 titoli di » 25.000

» 188 titoli di » 50.000

per il complessivo valore nominale di L. 46.700.000.

Emissione ventiduesima:

Estrazione a sorte di:

n. 442 titoli di L. 50.000

per il complessivo valore nominale di L. 22.100.000.

Emissione ventitreesima:

Estrazione a sorte di:

n. 30 titoli di L. 5.000

8 titoli di » 12.500

272 titoli di » 25.000

» 707 titoli di » 50.000 per il complessivo valore nominale di L. 42.400.000.

Emissione ventiquattresima:

Estrazione a sorte di:

- n. 22 titoli di L. 12.500 » 115 titoli di » 25.000
- 115 titoli di »
 1.764 titoli di »
 50.000
- » 1.311 titoli di » 500.000

per il complessivo valore nominale di L. 746.850.000.

3) 5,50 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 1.417 titoli di L. 50.000
- » 1.595 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 868.350.000.

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

- n. 121 titoli di L. 50.000
- » 136 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 74.050.000.

Emissione terza:

Estrazione a sorte di:

- n. 104 titoli di L. 50.000
- » 57 titoli di » 500.000
- » 143 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 176.700.000.

Emissione quarta:

Estrazione a sorte di:

- n. 413 titoli di L. 50.000
- » 225 titoli di » 500.000
- » 264 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 397.150.000.

Emissione quinta:

Estrazione a sorte di:

- n. 205 titoli di L. 50.000
- » 95 titoli di » 500.000
- » 63 titoli di » 1.000.000
- » 15 titoli di » 5.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 195.750.000.

Enissione sesta:

Estrazione a sorte di:

- n. 17 titoli di L. 50.000
- » 9 titoli di » 500.000
- » 32 titoli di » 1.000.000
- » 63 titoli di » 5.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 352.350.000.

4) 6 % SERIE SPECIALE A.N.A.S.:

Emissione 1966:

Estrazione a sorte di:

- n. 220 titoli di L. 50.000
- » 130 titoli di » 250.000
- » 203 titoli di » 500.000
- » 580 titoli di » 1.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 725.000.000.

5) 6 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 284 titoli di L. 12.500
- » 491 titoli di » 50.000
- » 290 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 173.100.000.

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

- n. 50 titoli di L. 12.500
- » 207 titoli di » 50.000
- » 241 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 131.475.000.

Emissione terza:

Estrazione a sorte di:

- n. 99 titoli di L. 12.500
- » 420 titoli di » 50.000
- » 203 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 123.737.500.

Emissione quarta:

Estrazione a sorte di:

- n. 149 titoli di L. 12.500
 - 612 titoli di » 50.000
- » 415 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 239.962.500.

Emissione quinta:

Estrazione a sorte di:

- n. 68 titoli di L. 12.500
- > 249 titoli di » 50.000
- » 200 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 113.300.000.

Emissione sesta:

Estrazione a sorte di:

- n. 141 titoli di L. 12.500
 - » 962 titoli di » 50.000
- » 559 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 329.362.500.

Emissione settima:

Estrazione a sorte di:

- n. 60 titoli di L. 12.500
- » 534 titoli di » 50.000
- » 372 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 213.450.000.

Emissione ottava:

Estrazione a sorte di:

- n. 372 titoli di L. 12.500
- » 1.281 titoli di » 50.000
- » 689 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 413.200.000.

Emissione nona:

Estrazione a sorte di:

- n. 100 titoli di L. 12.500
- » 964 titoli di » 50.000
- » 302 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 200.450.000.

Emissione decima:

Estrazione a sorte di:

- n. 449 titoli di L. 12.500
- » 2.885 titoli di » 50.00
- » 2.261 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 1.280.362.500.

Emissione undicesima:

Estrazione a sorte di:

- n 348 titoli di L. 12.500
- » 2.687 titoli di » 50 000
- » 2.298 titoli di » 500.000
- per il complessivo valore nominale di L. 1.287.700.000.

Emissione dodicesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 51 titoli di L. 50.000
- » 17 titoli di » 500.000
 » 20 titoli di » 1.000.000
- 20 titoli di » 1.000.000
 24 titoli di » 5.000.000
- per il complessivo valore nominale di L. 151.050.000.

Emissione tredicesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 89 titoli di L. 50.000
- » 115 titoli di » 500.000
- » 221 titoli di » 1.000.000
- » 79 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 677.950.000.

Emissione quattordicesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 769 titoli di L. 50.000
- » 594 titoli di » 500.000
- » 574 titoli di » 1.000.000
- 1 titolo di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 914.450.000.

Emissione quindicesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 6 tıtoli di L. 5.000.000
- » 3 titoli di » 10.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 60.000.000.

Emissione sedicesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 386 titoli di L. 50.000
- » 114 titoli di » 500.000
- » 124 titoli di » 1.000.000
- » 1 titolo di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 205.300.000.

Emissione diciassettesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 694 titoli di L. 50.000
- » 441 titoli di » 500.000
- » 349 titoli di » 1.000.000
- » 1 titolo di » 5.000.000
- » 1 titolo di » 10.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 619.200.000.

Emissione diciottesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 104 titoli di L. 50.000
- » 109 titoli di » 500.000
- » 66 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 125.700.000.

Emissione diciannovesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 265 titoli di L. 50.000
- » 234 titoli di » 500.000
- » 154 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 284.250.000.

Emissione ventesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 192 titoli di L. 50.000
- » 186 titoli di » 500.000
- » 192 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 294.600.000.

Emissione ventunesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 262 titoli di L. 50.000
- » 3.71 titoli di » 500.000
- » 279 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 477.600.000.

Emissione ventiduesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 278 titoli di L. 50.000
- » 245 titoli di » 500.000
- » 142 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 278.400.000.

Emissione ventitreesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 171 titoli di L. 50.000
- » 194 titoli di » 500.000
- » 255 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 360.550.000.

Emissione ventiquattresima:

Estrazione a sorte di:

- n. 248 titoli di L. 50.000
- » 334 titoli di » 500.000
- » 259 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 438.400.000.

Emissione venticinquesima:

Estrazione a sorte di:

- n. 36 titoli di L. 50.000
- » 88 titoli di » 500.000
- » 58 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 103.800.000.

6) 7 % SERIE SPECIALE A.N.A.S.:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di n. 8 serie di L. 135.000.000 ciascuna per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il com plessivo valore nominale di L. 1.080.000.000.

7) 7% SERIE ORDINARIA VENTENNALE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 2 titoli di L. 50.000
- » 2 titoli di » 500.000
- » 40 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 41.100.000.

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

- n. 24 titoli di L. 50.000
- » 20 titoli di » 500.000
- » 147 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 158.200.000.

8) 7% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

Emissione prima:

Estrazione a sorte di:

- n. 142 titoli di L. 50.000
- » 97 titoli di » 500 000
- » 92 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 147.600.000.

Emissione seconda:

Estrazione a sorte di:

n. 14 titoli di L. 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 14.000.000.

Emissione terza:

Estrazione a sorte di:

- n. 209 titoli di L. 50.000
- » 417 titoli di » 500.000
- » 393 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 611.950.000.

Emissione quarta:

Estrazione a sorte di:

- n. 117 titoli di L. 50.000
- » 91 titoli di » 500.000
- » 150 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 201.350.000.

Emissione quinta:

Estrazione a sorte di:

- n. 139 titoli di L. 100.000
- » 112 titoli di » 500.000
- » 143 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 212.900.000.

Emissione sesta:

Estrazione a sorte di:

- n. 158 titoli di L. 100.000
- » 302 titoli di » 500 000
- » 490 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 656.800.000.

Emissione settima:

Estrazione a sorte di:

- n. 84 titoli di L. 100.000
- » 176 titoli di » 500.000
- » 369 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 465.400.000.

Emissione ottava:

Estrazione a sorte di:

- n. 123 titoli di L. 100.000
- » 270 titoli di » 500.000
- » 748 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L 895.300.000.

9) 8 % SERIE ORDINARIA TRENTENNALE:

Emissione 1974:

Estrazione a sorte di:

- n. 45 titoli di L. 100.000
- » 84 titoli di » 500.000
- » 875 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 921.500.000.

Emissione 1975:

Estrazione a sorte di:

- n. 33 titoli di L. 100.000
- » 116 titoli di » 500.000
- » 1.801 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 1.862.300.000.

BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 1º ottobre 1975 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

| erie | Numero d | dei titoli al | dall il es è rii | Data la qua titolo tratto mbors bile | le d | Scade lella p cedola leve e uni al tit estra | rima che ssere ta colo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero dei | titoli al | i e | Data lla qua l titole stratt imbor bile | 0 | deve un al ti | | sorteg US |
|------|--|--|---|---|--|--|--|--|-------|---|---|--|--|--|---|--|--------------|
| | | | G | М | A | М | A | Ult | | | | G | M | A | M | A | Ulti |
| | 1252 1283 1286 1296 1417 1572 2006 2038 2064 2067 2072 | | IA T | REN | | М | A | Ulti | | 8197 8265 8268 8353 8361 8708 8757 8850 9648 9780 9903 10628 10636 10659 10665 10679 10692 10697 10711 10714 | 8356 8949 9782 10629 10656 10660 10666 10688 10706 10718 | G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | M 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 71 71 75 75 70 76 63 68 65 75 75 75 75 75 75 75 | M 1 7 7 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 | | Ultimo P |
| | 2225 3799 3809 4658 4661 4670 4690 4913 4929 4947 4952 5458 | 2227 3800 3810 4673 4693 4914 4930 4948 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 62 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 | 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 | P | | 12116 13124 13301 14746 14767 15025 15041 15044 15056 15082 15089 15097 | 12117 13200 13323 15030 15042 | 1 | 7 1 1 7 7 1 1 1 1 1 | 72 76 76 71 75 75 75 75 75 75 | 7 1 1 7 7 7 7 7 7 | 73 76 76 72 72 75 75 75 75 75 75 | U |
| | 5482 5553 5557 6712 6723 6739 6763 6766 6781 7831 8026 8085 8088 8093 | 5555 6726 6741 7832 8090 8094 | 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 73 73 73 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 76 74 74 74 | | | 16421 16450 16483 16649 16804 16808 16866 16967 17291 17355 17574 18661 18666 18720 | 16422 16451 16650 17577 18663 18670 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 70 71 71 68 62 63 62 75 75 | 7 7 7 1 7 7 1 7 7 7 7 | 75 75 75 71 71 71 71 69 62 63 62 75 75 | F |

| | Numero de | i titoli |] j | Data lla qu il titol estratt | ale o | cedol deve | prima a che essere | $\begin{array}{l} Ultimo\ sorteggio\\ =\ US\\ Prescrizione\ =\ P \end{array}$ | c : | Numero d | i titoli | | Data alla qu il titol estrati | iale lo | della cedo deve | lenza prima la che essere | |
|-------|---|--|-----------------------|---------------------------------------|--|----------------------------|--|---|-------|--|---|-----------------------|--|--|----------------------------|--|----------------------|
| Serie | dal | al | | imbor bile | | un al ti estr | | Ultimo so = L Prescrizi | Serie | dal | al | | rimbo bile | rsa- | alt | ita itolo atto | Ultimo sorte = US |
| | | | G | M | A | M | A | U | | | | G | М | A | М | A | 5 |
| | 18741 18776 18790 18798 19254 | 18744 18777 18805 19255 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 75 75 75 75 70 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 71 | | | 34401 34720 35010 35022 35028 | 34460 35029 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 76 69 74 74 74 | 7 7 7 7 | 76 69 74 74 74 | US |
| | 19267 19277 19279 19803 19806 20490 | 19268 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 70 70 70 69 69 74 | 1 1 1 1 7 | 71 71 71 70 70 74 | | | 35031 35034 35077 35306 36007 36020 | 35037 35078 36013 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 1 1 | 74 74 74 65 75 75 | 7 1 7 7 | 74 74 74 66 75 75 | Р |
| | 20503 20518 20568 20573 20594 20679 20706 | 20504 20574 20595 20680 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 72 72 72 72 72 72 67 73 | 1 1 1 1 1 7 | 73 73 73 73 73 68 73 | | | 36032 36045 36049 36060 36068 36431 36500 | 36051 36063 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 7 | 75 75 75 75 75 70 70 | 7 7 7 7 1 1 | 75 75 75 75 75 71 71 | |
| | 21125 21163 21181 21223 21823 | 21322 21922 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 71 71 71 76 76 | 1 1 1 7 7 | 72 72 72 76 76 | US US | | 36688 36968 38105 38313 38358 | 3 696 9 38314 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 | 74 66 67 72 72 | 7 1 1 1 1 | 74 67 68 73 73 | |
| | 22171 22492 22622 22842 22859 22866 | 22178 22493 22623 22843 22864 22941 | 1 1 1 1 1 | 7 1 7 7 7 | 69 62 73 75 75 75 | 1 7 1 1 1 | 70 62 74 76 76 76 | Р | | 38398 38856 38970 39194 39201 39301 | 38399 38857 38976 39200 39393 | 1 1 1 1 1 | 7 1 7 1 1 | 72 69 66 76 72 76 | 1 7 1 7 7 | 73 69 67 76 72 76 | us us |
| | 23425 23451 23456 23468 23470 | 23432 23454 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 74 74 74 74 74 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | | | 39594 40594 40603 41838 41841 | 39693 41842 | 1 1 1 1 | 1 7 1 7 7 | 76 69 74 74 74 74 | 7 1 7 1 | 76 70 74 75 75 75 | US |
| | 23480 23493 23515 27451 27477 28596 | 23496 23517 27452 27478 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 7 | 74 74 74 72 72 75 | 1 1 7 7 | 75 75 75 72 72 76 | | | 41882 41888 41936 42026 42680 42762 | 41891 41937 42683 42771 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 7 | 74 74 74 66 74 | 1 7 7 1 1 | 75 74 74 67 75 | |
| | 28599 28604 28608 28610 28615 | 28601 28605 28611 28618 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 | | | 42782 42784 43094 43173 43192 43279 | 430 9 5 43280 | 1 1 1 1 | 7 7 1 7 7 | 74 74 69 72 72 69 | 1 7 1 1 7 | 75 75 69 73 73 69 | |
| | 28620 28624 28630 28638 28914 28935 | 28625 28633 28639 28936 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 66 66 | 1 1 1 1 | 76 76 76 67 | | | 43394 43701 43741 43777 43791 | 43493 43705 43750 43782 | 1 1 1 1 1 | . 1 | 76 73 73 73 73 | 7 7 7 7 | 76 73 73 73 | U |
| | 29285 29300 29302 29514 31221 | 29518 31224 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 73 73 64 73 65 | 1 1 1 1 1 | 74 74 65 74 66 | P P | ~ | 44330 44398 44762 44941 44951 | 44399 44766 44944 44953 | 1 1 1 | 7 1 7 1 1 1 7 | 70 70 69 74 74 | 1 7 1 | 75 75 | |
| | 32591 32594 32598 32614 32618 32624 | 32592 32596 32601 32615 32620 32626 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 75 | 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 | | | 45108 45181 45185 45208 45225 45230 | 45110 45182 45190 45210 45228 | | 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 | 7 75 7 75 7 75 7 75 | 5 1 5 1 5 1 5 1 | 76 76 76 76 76 | |
| | 32646 32654 32667 32684 33647 33703 | 32651 32664 32688 33712 | 1 1 1 1 | 777771111 | 75 75 | 1 1 1 7 | 73 | | | 45232 45236 45250 45256 45260 45269 | 45234 45237 45263 | | 1 3 1 3 1 3 1 3 | 7 75 7 75 7 75 7 75 7 75 | 5 1 | 1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 | |
| | 33853 33874 34261 34352 | 33875 34300 | 1 1 | . 1 | 72 72 76 70 | 7 7 | 72 72 76 | US | | 45272 45279 45481 45486 | 45275 | | 1 1 1 1 7 | 7 75 7 75 7 75 7 75 | 5 1 | 1 76 | |

| | Numero de | i titoli | i | Data lla qu l titol stratt | ale o | Scade della j cedole deve e | orima a che essere | $\begin{array}{l} \textbf{sorteggio} \\ \textbf{US} \\ \textbf{zione} = \textbf{P} \end{array}$ | S | Numero de | i titoli | j | Data lla qu il titol estratt | ale o | Scade della j cedole deve e | rima a che | GEV " |
|-------|---|---|---|--|---|--|--|---|-------|---|---|---|---------------------------------------|---|---|--|---------------------------|
| Serie | dal | al | | imbor bile | | al ti estra | tolo | cimo se = U = Secrizi | Serie | dal | al | | im boi bile | | un al ti estra | ta tolo | imo so = U; scrizio |
| | | | G | М | A | M | A | T A | | | | G | M | A | М | A | Ulti Pre |
| | 45489 45493 45504 45509 45526 46588 46592 46605 46617 46634 46641 46648 46652 46660 46674 47085 47111 47897 47989 48608 48624 48670 48676 49012 49043 49068 49070 49087 49156 49170 49326 49355 49360 50044 50069 50087 50156 50178 50245 50267 50271 50280 50387 50156 50178 50293 50387 50403 50403 50597 51203 51343 51363 51370 51402 51601 51682 51697 55018 55089 55293 55436 55439 55436 55439 55447 55450 55450 55450 55450 55450 | 45490 45494 45519 45538 46596 46614 46638 46643 46649 46653 47961 47990 48627 48677 49015 49046 49072 49159 49357 49357 49361 50045 50070 50088 50222 50272 50272 50404 51368 51371 51408 51602 51602 555018 | | M 777777777777777777777777777777777777 | A 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | estra M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7 | Ultimo | | 56486 56504 56509 56521 56538 56540 56809 57901 59241 59285 59441 60280 60290 60805 61427 61625 62641 62683 62801 62873 62874 63918 64237 64241 64252 64257 64276 64278 64281 64283 64297 64319 64327 64319 64327 64927 6491 65057 65715 65715 65715 65725 65741 66006 66184 66202 66208 66403 66409 66483 66409 66483 66202 66208 66403 66409 66483 66202 66208 66403 66409 66483 66730 68067 68067 68070 68067 68067 68064 68067 | 56492 56505 56529 56543 56810 57902 59257 59340 60291 61432 61628 62673 62700 62838 62884 63920 64238 64245 64260 64279 64289 64303 64982 65058 65750 66731 68500 68605 66716 66731 68500 68605 66716 66731 68500 | | M | A 74 74 74 74 74 74 74 74 76 68 76 76 76 76 76 77 76 77 77 | M 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 7 | Ultimo Puss US Prescri |
| | 55471 55479 56477 | 5547 5548 | | 1 | $egin{array}{c cccc} 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 1 & 7 & 1 & 7 & 1 & 7 & 1 & 1$ | 5 1 | L 76 L 76 7 74 | 3 | | 71692 71875 71928 | 71903 71941 | | | $egin{array}{c ccc} 7 & 67 \ 1 & 76 \ 1 & 76 \ \end{array}$ | 5 7 | 68 76 76 | U: |

| | Numero dei | titoli | | Data illa qu il titol estratt | o l | | orima a che essere | sorteggio US zione = P | | Numero dei | titoli | j | Data lla qu il titol estratt | ale o | Scaddella j cedol deve d | oritna a che | sorteggio US |
|------|--------------------------------|------------------------------------|---|--|--|----------------------|--------------------------|--------------------------------------|-------|---|------------------------------------|---|--|----------------------|--|-----------------|-----------------------------|
| erie | dal | al | èr | imbor bile | | un al ti estra | tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | èr | imbor bile | | un al ti estra | ita tolo | Ultimo so = Ui |
| | | | G | M | A | M | A | 1 | | | | G | M | A | M | A | $\left \mathbf{n} \right $ |
| | 101452 101502 | 101453 | 1 1 | 7 7 | 67 74 | 1 1 | 68 75 | | | 126457 126583 | 126585 | 1 1 | 1 1 | 74 73 | 7 | 74 73 | |
| | 101 6 33 102028 | 102029 | 1 1 | 7 7 | 69 71 | 1 1 | 70 72 | | | 127460 128631 | 127465 | 1 | 7 | 66 68 | 1 7 | 67 . 68 | |
| | 102444 102447 102488 | 102445 102490 | $\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 7 7 | 73 73 73 | 1 1 1 | 74 74 74 | | | $\begin{array}{c c} 128771 \\ 128779 \\ 128789 \end{array}$ | 128780 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 | |
| | 102660 103 59 9 | | 1 1 | 7 | 74 71 | $\frac{1}{7}$ | 75 71 | | | 128796 128800 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 104946 105108 105351 | 105007 105145 105354 | 1 1 | 1 1 1 | 76 76 75 | 7 7 7 | 76 76 75 | US US | | 128911 129891 130733 | 128913 129892 130739 | 1 1 | $\begin{array}{c c} & 1 \\ & 7 \\ & 1 \end{array}$ | 67 68 70 | 7 1 7 | 67 69 70 | |
| | 105370 106046 | 106100 | 1 1 | 1 1 | 75 76 | 7 | 75 76 | US | | 130807 131328 | 131330 | 1 1 | $\frac{1}{7}$ | 73 75 | 7 | 73 76 | |
| | 106113 106201 106246 | 106114 106245 | 1 1 | 7 1 7 | 67 76 75 | 1 7 1 | 68 76 76 | US | | 131501 132533 132608 | 131600 132611 | 1 1 | 1 1 1 | 76 71 69 | 7 7 7 | 76 71 69 | Į |
| | 106246 106262 106269 | 106270 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 132616 132629 | 132631 | 1 1 | 1 1 | 69 69 | 7 7 | 69 69 | |
| | 106278 106306 | 106297 106332 | 1 1 | 7 7 7 | 75 | 1 1 | 76 76 | | | 133681 133691 | 133683 133694 | 1 1 | 7 7 7 | 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 106334 106341 106466 | 10 6 337 10 6 344 | 1 1 1 | 7 7 7 | 1 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 133701 133703 133709 | 133706 | $\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 75 | | 76 76 76 | |
| | 106471 106482 | | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 133719 133726 | 133724 133730 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 106486 106494 106496 | 106499 | 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 133732 133746 133758 | 133738 133751 133774 | 1 1 1 | 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 106508 106519 | 106509 106524 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 134469 134527 | | 1 | 7 | 73 | 1 1 | 72 74 | |
| | 106531 106543 106610 | 106533 106545 | | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 75 75 69 | 1 1 7 | 76 76 69 | | | 134619 134629 134672 | 134620 134630 | 1 1 1 | $\begin{bmatrix} & 1\\ & 1\\ & 1 \end{bmatrix}$ | 72 72 72 | 7 7 | 72 72 72 | |
| | 108559 109048 | 109049 | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 66 73 | 7 | 66 74 | Р | | 134736 13 52 39 | 134758 135241 | 1 1 | 1 1 | 76 75 | 7 | 76 75 75 | |
| | 109097 109217 109423 | 109100 109219 109522 | 1 | 7 1 7 | 73 73 76 | 1 1 7 | 74 74 76 | | | 135251 135279 135296 | 135254 135299 | 1 1 | 1 1 | 75 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 109647 111120 | 111122 | 1 | 7 | 73 70 | 1 1 | 74 71 | | | 13 5 312 13 5 925 | 135926 | 1 1 | 1 | 75 74 74 | 7 7 7 | 75 74 74 | |
| | 111471 111481 111495 | 111478 111489 111496 | 1 | L 7 L 7 | 75 75 75 | 1 | 76 76 76 | | | 135981 136017 137329 | 136019 137330 | 1 1 | | 74 | 7 | 74 74 | |
| | 111501 111515 | 111513 111 52 0 | | $\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 138674 138860 | 138861 | 1 1 | . 1 | 73 75 75 | 7 | 73 75 75 | 1 |
| | 111551 111566 124796 | 111556 111568 124800 | 3 : | $egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$ | 75 75 75 | 1 | 76 76 76 | | | 138936 139414 139473 | 139421 139499 | 1 1 | 1 | . 76 76 | 7 7 | 76 76 | |
| | 124846 124865 | 124856 124876 | 3 | 1 7 | 75 75 | 1 | 76 76 76 | | | $\begin{array}{c c} 139539 \\ 140401 \\ 140553 \end{array}$ | 139564 | | | 76 7 73 7 68 | 1 | 76 74 69 | |
| | 124885 124958 124997 | 124960 125000 |) | $egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$ | 75 75 75 | 7 | 75 | | | 140592 140991 | 140 5 93 140 9 98 | 1 | | 7 71 7 75 | 1 1 | 72 76 | |
| | 125015 125083 | | | $egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 1 & 7 \end{array}$ | 75 75 7 | 7 | 75 | | | 141042 141049 141052 | 141048 141050 141054 | 1 | ۱ ۱ | 7 70 7 75 7 75 | 1 | 71 76 76 | |
| | 125257 125276 125280 | | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 7 73 7 73 | 1 1 | 74 74 | : | | 141061 141078 | 141064 141080 | 1 | 1 7 | 75 7 75 | 1 | 76 | |
| | 125291 125483 125488 | 125494 | | $egin{array}{c c} 1 & 3 \\ 1 & 3 \\ 1 & 3 \end{array}$ | 7 73 7 74 7 74 | . 1 | 74 75 75 | 5 | | | TITOLI · DA | \ L. \ | 500.00 | 00 | | | |
| | 125496 125536 | 125500 12553 |) | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 7 74 7 74 | 1 1 | 75 75 | | | 141 | 142 | | | 68 1 69 | 7 | | |
| | 125571 125640 125650 | | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 7 70 7 74 7 7 4 | 1 | 71 75 75 | | | 890 1777 1929 | 891 1930 | | | l 67 l 74 | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 67 74 | : |
| | 125718 125796 | 125749 125813 | 3 | | $egin{array}{c cccc} 1 & 76 \ 1 & 76 \ 7 & 72 \ \end{array}$ | 5 7 | $7 \mid 7\epsilon$ | US US | | 2180 2206 2208 | |] | | 1 75 1 75 1 75 | 7 | . 75 | |
| | 125852 125861 125907 | 125856 12586 12591 | 2 | 1 1 1 | $egin{array}{c c} 7 & 72 \ 1 & 76 \ 1 & 76 \ \end{array}$ | 3 7 | | 5 US | | 2208 2222 3025 | 2223 | | | 75 7 75 | 7 | 75 | |

| erie - | Numero de | ei titoli | l i | Data illa qu il titol estratt imbor | ale o o | cedol deve un | prima a che essere ita | sorte US ione | Serie | Numero de | ei titoli | | Data alla qu il titol estratt rimboi | ale o o | della cedol deve un | enza prima la che essere ita | sorte US |
|--------|--|-------------------------|---|---|------------------|---|---------------------------------|-------------------------|-------|--|-------------------------|--|--|---|---|--|-------------|
| | dal | al | | bile | 50 | al ti estr | tolo atto | Ultimo = Prescriz | | dal | al | | bile | | | tolo atto | Ultimo = |
| | | | G | M | A | M | A | D d | | | | G | M | A | M | A | D 6 |
| | 2021 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 22014 | 22019 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | $\begin{vmatrix} 3031 \\ 3037 \end{vmatrix}$ | 3039 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 | | | 22034 | 22019 | 1 | 7 | 74 74 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 | |
| | 3067 | | 1 | 7 7 | 75 | 1 | 76 76 | | | 22634 23100 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 73 66 | 7 | 73 67 | |
| | 3071 3073 | | 1 | $\begin{bmatrix} & \cdot \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | i | | 24143 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 3075 | 3077 | 1 | $\frac{7}{2}$ | 75 | 1 | 76 | | | 24189 | 24192 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 3082 3088 | 3085 3089 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 24220 24235 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 3102 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 25005 | | 1 | 1 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 3108 3118 | 3109 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | i | | 25008 25012 | 25 013 | 1 | 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | 3122 | 3123 | $\begin{array}{c c} & 1 \\ 1 \end{array}$ | $\frac{7}{7}$ | 75 | 1 | 76 | | | 25091 | 20010 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 3349 | 3350 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 25822 25838 | | 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |
| - | 3356 4001 | 3357 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | 71 71 | $\frac{1}{1}$ | 72 72 | ` | | 25900 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 6195 | 6196 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 26331 | 26332 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 76 | |
| | 6502 6505 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | | | 26336 27112 | 26340 | 1 | 7 1 | 75 63 | $egin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$ | 63 | Р |
| | 6579 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 27247 | 27248 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | • |
| | 6647 6716 | 6648 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 6 8 73 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 68 74 | | | 30551 37013 | $30650 \mid 37112 \mid$ | 1 | 1 | 76 76 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 76 | US US |
| | 6731 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 38520 | 0,112 | 1 | $\overline{1}$ | 74 | 7 | 74 | |
| | 7422 7601 | 7500 7621 | 1 | 1 | 76 76 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 76 | US US | | 38569 39109 | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 | 74 72 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 74 \\ 72 \end{bmatrix}$ | |
| | 10138 | 10200 | $\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 | 7 | 76 | US | | 39365 | 39367 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 73 | i | 74 | |
| | 10301 | 10337 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 39369 | 39370 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 73 73 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 74 74 | |
| | 10748 11 5 38 | $10749 \mid 11620 \mid$ | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 66 75 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 67 76 | | | 39377 39397 | | $1 \mid 1 \mid$ | $\frac{7}{7}$ | $\begin{array}{c c} 73 \\ 73 \end{array}$ | 1 | 74 | |
| | 11637 | 11020 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 39554 | 20722 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | TTC |
| | 13973 13976 | 13977 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 76 76 | | | 39644 39801 | 39700 39843 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 76 | US US |
| | 13983 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 40049 | 40052 | $\overline{1}$ | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 13990 13997 | 13992 13999 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | $\frac{40077}{40082}$ | 40078 40085 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 14001 | 13999 | $1 \\ 1$ | $\frac{1}{7}$ | 75 | 1 | 76 | | | 40090 | 40099 | $ \hat{1} $ | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 14013 | 14020 | 1 | 7 | 75 T | 1 | 76° 76 | | | $egin{array}{c c} 40102 & \\ 40108 & \\ \end{array}$ | 40103 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 14042 14045 | 14046 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 1 | 76 | | | 40110 | 40119 | 1 | 7 | 75 | $\hat{1}$ | 76 | |
| | 14058 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 40124 | 40125 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| Ì | 14060 14793 | 14063 14797 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 62 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 76 63 | P | | 40129 40139 | 40136 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 | |
| | 14973 | 11.0. | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | _ | | 40921 | | 1 | 7 | 72 72 | 1 | 73 73 | |
| | 14977 14981 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 40924 40948 | | 1 | $\frac{7}{7}$ | 72 72 | 1 1 | 73 | |
| | 14996 | | î | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 40956 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 15003 15012 | 15014 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 42003 42022 | 42024 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 15012 | | 1 | 7 | 75 | ī | 76 | | | 42030 | 42032 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 15030 | 15032 15038 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 42060 42064 | 42065 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 75 75 | |
| | 15035 15049 | 19038 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 42082 | 74000 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 15051 | 15053 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 42207 42280 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 15055 15451 | 15056 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 75 75 | $\frac{1}{7}$ | 76 75 | | | 42280 42953 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| | 15454 | 4 = 1 = = | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 44237 | 44240 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 15456 17007 | 15457 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 75 72 | 7 | 75 72 | | | 44283 44401 | 44300 44436 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | | 75 | 1 | 76 | |
| | 17121 | 17124 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 45595 | 45672 | 1 | 1 | 76 | | 76 76 | U |
| | 17220 17688 | 17787 | 1 1 | 1 1 | 74 76 | 7 7 | 74 76 | US | | 45676 46238 | 45694 46337 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | | 1 | U |
| | 17906 | | i | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 46438 | 46537 | | 1 | 76 | 7 | 76 | U |
| | 18268 | 18367 | 1 | 1 7 | 75 74 | | 75 75 | | | 47321 47919 | 47420 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 | | | U |
| | 20241 20244 | | 1 | 7 | 74 | | 75 | | | 47969 | 47978 | | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 20249 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 47981 | | 1 | 1 1 | 74 74 | | | |
| | 20833 20892 | 20897 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 70 70 | | 70 70 | | | $48005 \\ 48054$ | 48057 | | $\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$ | 74 | 7 | 74 | |
| | 20988 | 21087 | l | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 48192 | _3001 | | . 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 21697 | | 1 | 7 7 | 72 74 | | 73 75 | | | 48200 50358 | 50360 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 68 68 | | | |
| | 21969 21977 | | | 7 | 74 | | 75 | | | 50382 | 00000 | | . 7 | 68 | 1 | 69 | |
| | 21980 | | 1 | 7 | | | | | | 50399 | | 1 | . 7 | 68 | 1 | 69 | l |

| | Numero de | i titoli | | Data illa que il titole estratt |) | Scade della p cedole deve e | orima a che essere | sorteggio US zione = P | g. · | Numero de | ei titoli | j | Data lla qua il titolo estratt | ale o | cedol | enza prima la che essere | 8 8 |
|-------|---|----------------------------------|---|---|--|--|----------------------------|--------------------------------------|-------|--|---|---|--|--|------------------|---|------------------------------------|
| Serie | dal | al | | imbor bile | | uni al ti estra | tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | imbor bile | | un al t | ita itolo atto | Ultimo sord = US Prescrizion |
| | | | G | M | A | M | A | <u> </u> | | | , | G | М | A | M | A | Pr CI |
| | 50979 51000 51535 51538 | 51539 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 72 72 74 74 | 7 7 7 | 72 72 74 74 | | | 73027 73064 73071 73075 | 73028 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 73 73 73 73 | 7 7 7 7 | _ | |
| | 51574 51768 51788 | 51791 | $\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 1 | 74 75 75 | 7 7 7 | 74 75 75 | | | 73365 73908 73928 | 73911 | $\begin{array}{c c} 1\\ 1\\ 1\end{array}$ | 1 1 1 | 68 66 66 | 7 7 7 | 66 | |
| | 51796 53438 54516 54547 | 53537 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 76 74 74 | 7 7 7 7 | 75 76 74 74 | US | | 74022 74028 74078 75464 | 74026 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 74 74 74 74 75 | 7 7 7 | 74 | |
| | 54551 54556 61052 | 54552 54557 | 1 1 1 1 | 1 | 74 74 75 | 7 7 7 | 74 74 75 | | | 76090 76492 76831 | 76496 | 1 1 1 | 7 1 1 | 71 72 75 | 1 7 7 | 72 72 75 | |
| | 61116 61203 61208 61221 | 61117 61204 61209 61222 | 1 1 1 1 1 | 7 | 75 72 72 72 | 7 1 1 1 | 75 73 73 73 | | | 76851 76869 76929 77624 | 76870 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 75 75 71 74 | | 75 | |
| | 62510 62533 62543 62926 63101 | 62545 63000 63200 | | | 75 75 75 76 76 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 76 76 | US US | | 77642 77655 77666 77687 77814 | 77643 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 | 74 74 74 74 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | |
| | 63301 63569 63626 65373 65379 | 63325 65374 65380 | | . 7 | 76 74 74 75 75 | 7 1 1 1 1 | 76 75 75 76 76 | US | | 77991 78107 78509 78794 79333 | | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 | 73 69 70 66 | 1 1 1 7 | 66 | P |
| | 65383 65386 65451 65666 65976 | 65384 65387 65460 | 1 1 1 1 1 1 1 | | 75 75 67 | 1 1 1 | 76 76 76 68 74 | | | 80017 80056 80136 80158 80163 | 80159 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 74 74 | 7 1 1 1 | 70 75 75 75 | |
| | 65981 66010 66019 66023 66032 | 66017 | 1 1 1 1 1 1 | L 7 L 7 L 7 L 7 | 75 75 75 | 1 1 1 1 | 74 76 76 76 76 | | | 80171 80174 80178 80228 80235 | 80179 80231 | | 7 7 7 7 7 | 74 74 75 75 | 1 1 1 | . 76 | 5 |
| | 66054 66483 67046 67058 | 67054 | : | $egin{array}{c cccc} 1 & 7 & 7 & 1 & 1 & 7 & 1 & 7 & 7 & 7 &$ | 71 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 76 71 76 76 | | | 80263 80266 80272 80276 80286 | 80273 80292 |] 1 | | 75 7 75 | | 76 1 76 | 5 |
| | 67078 67084 67096 67108 67122 | 67088 67100 67114 | 1 | $egin{array}{c cccc} 1 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 &$ | 75 75 75 75 75 | $egin{array}{c c} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ \end{array}$ | 76 76 76 76 76 | | | 80317 82521 83429 83453 | 80322 80322 82523 83438 83458 |] | L 1 L 7 | 7 75 7 75 7 75 | | 1 76 7 70 1 76 1 76 | |
| | 67127 67416 67709 68368 | 67128 68369 | | 1 7 1 7 1 7 | 1 72 | 2 1 1 1 | 76 73 75 62 | P | | 83460 83464 83502 83556 | 83466 | | L 1 L 1 | 7 75 7 75 1 74 1 74 | | L 76 7 74 7 74 | 5 1 1 |
| | 68440 68606 68618 68622 | 68443 68609 6862 9 | 9 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 61 1 74 1 74 1 74 | l 7 l 7 | 74 74 | | | 83561 83582 83591 83597 | 83562 83583 83592 83598 | | $\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$ | 74 7 75 7 75 7 75 | | 1 76 1 76 1 76 | 5 5 6 |
| | 68628 68645 68662 68829 | 68625 68665 68865 | 9 | 1 1 1 1 | L 74 L 74 L 74 T 75 | 1 7 1 7 5 1 | 74 74 76 | | | 83985 84207 86155 86213 | 84208 86226 | 3 | 1 7 1 7 1 7 | | 3 : 3 : | 7 7: 1 74 1 74 | 1 1 1 |
| | 68921 68923 69090 69481 69764 | 6909 6950 | | 1 1 1 | 7 75 7 75 7 75 1 70 7 70 | 5 1 | 72 | | | 86303 86698 89240 89264 89283 | 86699 89242 89285 | 2 | 1 7 1 1 1 1 | 7 74 L 72 L 72 L 72 | 2 ' | 1 75 7 75 7 75 7 75 | 5 2 2 2 |
| | 69790 71244 71250 71757 71945 | | | 1 | 7 70 1 74 1 74 1 75 1 75 1 75 | 0 1 4 7 4 7 2 7 | 71 74 74 | | | 89342 89426 89497 90388 90395 90423 | 90414 | | 1 7 1 1 1 3 1 3 | 7 68 1 73 1 73 7 75 7 75 7 75 | 3 | $egin{array}{c cccc} 1 & 63 \\ 7 & 73 \\ 7 & 73 \\ 1 & 70 \\ 1 & 70 \\ 1 & 70 \\ \end{array}$ | 3 3 6 6 6 |
| | 72246 72469 72480 | | | 1 1 | 7 7 | | 1 74 1 74 | ! | | 90433 90433 | | | $1 \mid ;$ | 7 75 7 75 | 5 | $1 \mid 70$ | |

| | Numero de | ei titoli | j | Data lla qu il titol | ale o | della cedol | lenza prima la che essere | 40 | | Numero de | i titoli | | Data lla qu il titol | ale lo | cedol | enza prima a che essere | |
|-------|-------------------------|------------------|--|--|----------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|-------|---|-------------------------|--|--|----------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | estratt imbor bile | | al ti estr | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | estratt rimbor bile | | un al ti estr | ita tolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | M | A | U P | | | | G | M | A | M | A | U |
| | 90442 90444 | | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 110714 112662 | 110813 | 1 1 | 1 7 | 76 69 | 7 | 76 70 | US |
| | 90446 90448 90459 | 90449 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 112839 113308 113367 | 113311 | 1 1 1 | 1 1 1 | 72 70 70 | 7 7 7 | 72 70 70 | |
| | 90463 90475 | 90465 90478 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 113440 113579 | 113500 113617 | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | US US |
| | 90481 90486 | 90483 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 114215 116420 | 110011 | 1 | 7 | 73 75 | 1 7 | 74 75 | |
| | 91376 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 116709 | 116808 | 1 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US |
| | 91421 91 55 0 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $7 \\ \cdot 1$ | 73 72 | 1 7 | 74 72 | | | 117723 117901 | $\frac{117800}{117922}$ | 1 | 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | US US |
| | 91626 92414 | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c} 7 \\ 1 \end{array}$ | 68 73 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$ | 69 73 | | | 118926 120741 | 118927 | 1 1 | 1 1 | 76 73 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 73 | US |
| | 92467 93241 | 92468 | 1 | 1 | 73 74 | 7 7 | 73 74 | | | 120752 123127 | | 1 | 1 1 | 73 72 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 72 | |
| | 93255 | | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 75 | $egin{array}{c} 7 \\ 1 \end{array}$ | 74 76 | | | 123146 123179 | 123147 123181 | 1 | $\begin{bmatrix} \bar{1} \\ 1 \end{bmatrix}$ | 72 72 | 7 7 | 72 72 | |
| | 93393 93398 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 125995 | 125996 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | T.C |
| | 93400 93404 | 93407 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 134544 137415 | 134643 | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 70 | 7 | 76 71 | US |
| | 93410 93418 | 93419 | $\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 137641 137688 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 69 69 | 1 1 | 70 70 | |
| | 93423 93428 | 93426 93429 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | $ \begin{array}{c c} 137705 \\ 137710 \end{array} $ | $137707 \\ 137712$ | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 72 72 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 72 72 | |
| | 93435 | | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 137721 137899 | 137722 137900 | 1 | 1 | 72 74 | 7 7 | 72 74 | |
| | 93451 93461 | 93452 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 137934 | 137935 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 93464 93509 | | 1 1 | 7 : 7 | 72 75 | 1 | 73 76 | | | 141672 141676 | 141677 | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 93512 93515 | | 1 i | 7 | 75 75 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 76 76 | | | 141679 141681 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 93517 93527 | | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 141684 147814 | 147913 | 1 | 1 | 75 76 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 76 | US |
| | 93530 93532 | 93531 93534 | 1 | 7 7 | 75 74 | 1 | 76 75 | | | 148356 148637 | 148638 | 1 | 7 | 71 74 | $\frac{1}{7}$ | 72 · 74 | |
| | 93607 | 33304 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | P | } | 149221 149239 | 110000 | 1 | 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | |
| | 93822 94253 | | 1 | 7 | 64 70 | 7 | 65 70 | Ρ | | 149251 | 149252 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 95733 96493 | 95734 96592 | $\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1 \end{array}$ | 1 1 | 72 76 | 7 7 | 72 76 | US | | 149268 150664 | 149269 150665 | 1 | 1 | 73 69 | 7 | 74 69 | |
| | 97436 97502 | | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 150819 152404 | 150820 | 1 1 | 7 | 69 64 | 1 1 | 70 65 | P |
| | 98097 99402 | 99403 | 1 1 | $\frac{1}{7}$ | 70 69 | 7 | 70 70 | | | 152900 152932 | 152901 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 100051 | 100155 | 1 | 7 | 68 | $\begin{vmatrix} \hat{1} \\ 7 \end{vmatrix}$ | 69 76 | US | | 152957 152973 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 100142 100201 | 100286 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 152997 | | 1 | 7 7 | 74 74 | i | 75 75 | |
| | 101066 101303 | 101071 101304 | 1 | 7 | 63 72 | $\frac{1}{7}$ | 64 72 | P | | 153023 153050 | 153052 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 101309 101553 | 101310 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 72 73 | 7 7 | 72 73 | | | 153411 153413 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 69 69 | 1 | 70 ,70 | |
| | 101583 101680 | | 1 1 | $\frac{1}{7}$ | 73 72 | 7 | 73 | | | 153732 153737 | 153733 | 1 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | 102191 | 102200 | 1 | 1 7 | 70 71 | 7 1 | 70 72 | | | 153741 154011 | 153742 154012 | 1 1 | 7 7 | 73 67 | 1 1 | 74 68 | |
| | 102462 102475 | 100100 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 154025 154051 | 154026 154052 | 1 | 7 | 67 | 1 1 | 68 68 | |
| | 103101 103598 | 103106 | 1 | 7 | 72 | | 69 73 | | | 155028 | 155127 | 1 1 | | 76 | 7 | 76 | US |
| | 1.05199 1.05490 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 74 63 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 64 | P | | 156511 157176 | | | | 72 69 | 7 | 73 69 | |
| | 105932 105934 | 105935 | 1 1 | 7 7 | 75 | | 76 76 | | | 157404 157480 | 157481 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 105937 | | 1 | 7 | 75 74 | 1 | | | | 157484 158264 | _2 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 73 | |
| | 106262 106316 | 106266 106317 | | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 158269 | 100107 | | | . 73 | 7 | 73 | |
| | 107226 107232 | 107228 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 74 | 7 | 74 | | | 160166 160773 | 160167 160791 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$ | 75 76 | 7 | 75 76 | |
| | 107662 107674 | 107665 | 1 1 | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 75 75 | 1 | 76 | | | 161763 161777 | | 1 1 | $\begin{bmatrix} & 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | | 1 | 75 75 | |
| | 107731 | 109479 | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 | 7 | 73 | | | 161784 161847 | | 1 1 | | | 1 1 | 75 75 | |
| 1 | 109478 | 109479 | | 1 ' | 1 13 | 1 | 1 '* | 1 | l | 101041 | | 1 1 | 1 | 1 | i | 1 | i |

| | Numero de | i titoli | | Data lla qu il titol | ale o | Scad della j cedol deve e | prima a che | | | Numero de | i titoli | i | Data lla qu l titol | ale o | Scad della cedol deve | prima a che | g |
|------|---|-------------------------|---------------|----------------------------|-----------|---|----------------|--------------------------------------|-------|---|------------------|-----------|--------------------------------------|----------|---|----------------|------------|
| erie | dal al estratto è rimborsa-bile unita al titolo estratto G M A M A | | | | | | | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | stratt imbor bile | | | ita tolo | Ultimo sol |
| | | | G | M | A | M | <u>A</u> | D | | | | G | M | A | M | A | 5 |
| | | | | | | | | | | | | | _ | | | | |
| | 161967 | 161968 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | TIC | | 183430 | 183440 | 1 | 7 | 74 | 1 7 | 75 76 | |
| | 162144 162301 | 162200 162343 | 1 1 | $\frac{1}{1}$ | 76 76 | 7 7 | 76 76 | US US | | 184173 184777 | 184190 184794 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 76 75 | 7 | 76 76 | U |
| | 163602 | 102040 | 1 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | US | | 184956 | 184970 | 1 | 1 | 76 | $\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$ | 76 | U |
| 1 | 164276 | | $\frac{1}{1}$ | 1 | 71 | 7 | 71 | | 1 | 185535 | 185549 | 1 | $\hat{7}$ | 75 | [i | 76 | |
| į | 164439 | 164 440 | 1 | $\bar{7}$ | 75 | i | 76 | | 1 | 187901 | 187912 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 164445 | 164455 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 187986 | 188000 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 164458 | 164460 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 188128 | 188153 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | Į |
| | 164463 | 101455 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 188178 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | Į |
| | 164472 | 164477 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | | | | | | | | |
| | 164486 164494 | 164487 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | f | 7 | TITOLI DA | T 16 |)AA AA | Δ | | | |
| | 164501 | 164502 | 1 | 7 | 75 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 76 | | | , | IIIOLI DA | L. I.C | יטט.טטי | U | | | |
| | 164504 | 164505 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | } | 200 | | | | | | | _ |
| 1 | 164509 | | 1 | 7 | 75 | $\bar{1}$ | 76 | | 1 | 669 | 1004 | 1 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | ĺ |
| ĺ | 164517 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | i l | $ \begin{array}{c c} 1062 \\ 1070 \end{array} $ | 1064 | 1 | 1, 7 | 72 | 7 | 72 | |
| } | 164519 | 164520 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | } | 1242 | | 1 | 1 | 73 69 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 74 69 | |
| | 164527 | 164530 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 1449 | | 1 | $\frac{1}{7}$ | 69 | í | 70 | |
| | 164534 | 164535 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | 7.70 | | 1602 | 1701 | 1 | i | 76 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 | Ţ |
| | 164844 165204 | 165043 165208 | 1 1 | 1 1 | 76 73 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 73 | US | | 3357 | 3456 | 1 | $\bar{7}$ | 75 | i | 76 | |
| | 165839 | 103200 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | 1 | | 9875 | 9897 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | Ţ |
| ļ | 165841 | 165843 | 1 | 7 | 75 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 76 | | | 9899 | 9974 | 1 | 1. | 76 | 7 | 76 | Ţ |
| | 165846 | 165849 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 13700 | 13759 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | Į |
| | 165851 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 13860 | 13899 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | Ţ |
| | 165855 | 165862 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 16435 16451 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | |
| | 165865 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 16467 | | 1 | 1 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 75 | |
| | 165867 | 1.05050 | 1 | $\frac{7}{2}$ | 75 | 1 | 76 | 1 | | 16493 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | l |
| | 165869 165878 | 165873 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 76 | | | 16501 | | 1 | $\hat{1}$ | 75 | 7 | 75 | İ |
| | 165880 | 165889 | 1 | 7 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 76 76 | | | 17172 | | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | |
| | 165891 | 165892 | 1 | 7 | 75 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 76 | | | 17614 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 165896 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 17691 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | l |
| | 165898 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 20078 | 01.000 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | 7 |
| | 165900 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 20927 21827 | 21026 21926 | 1 | 1 | 76 76 | 7 | 76 76 | J |
| | 165903 165906 | 165904 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | l | | 23863 | 23962 | 1 | 7 | 75 | '1 | 76 | |
| | 165910 | 165907 165912 | 1 | 7 7 | 75 75 | $\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $ | 76 76 | | | 32348 | 32381 | 1 | 1 | 76 | $ \hat{7} $ | 76 | J |
| | 165916 | 165922 | 1 | 7 | 75 | $\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$ | 76 76 | | Ì | 33079 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ŀ |
| | 165927 | 165934 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 33085 | 33086 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 167286 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 33092 | 33094 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ł |
| | 167289 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 33108 33112 | | 1 | $\frac{1}{1}$ | 75 | $\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$ | 75 | ı |
| | 167374 | 1.050.05 | 1 | $\frac{7}{2}$ | 66 | 1 | 67 | | | 33118 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | ı |
| | 167384 168001 | 167387 | | 7 | 66 | 1 | 67 | | | 33128 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | ı |
| | 168006 | $\frac{168004}{168007}$ | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 33758 | 33857 | 1 | $\hat{7}$ | 75 | i | 76 | |
| | 168018 | 168020 | 1 | 7 | 75 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 76 | | | 37672 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 168026 | 168040 | 1 | 7 | 75 | $\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$ | 76 | | | 40191 | 40290 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 168043 | 168044 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 40527 | 44.040 | 1 | 7 | 68 | $\left \begin{array}{c}1\\-\end{array}\right $ | 69 | |
| ŀ | 168047 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | $ \begin{array}{c c} 41714 \\ 42470 \end{array} $ | 41813 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 76 75 | 7 | 76 76 | Ţ |
| | 168049 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 43948 | 42511 43965 | 1 | 1 | 75 76 | $egin{array}{c} 1 \ 7 \ \end{array}$ | 76 | Ţ |
| | 168058 168060 | | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 | 1 | 76 | | | 44109 | 44136 | 1 | 1 | 76 76 | 7 | 76 | Ţ |
| | 172653 | 172667 | 1 | 7 | 75 76 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 | TTO | | 48017 | 44100 | 1 | 1 | 75 | $\frac{1}{7}$ | 75 | |
| | 173471 | 173475 | 1 | 7 | 76 75 | 7 1 | 76 76 | US | | 49956 | 49961 | $\hat{1}$ | $\hat{7}$ | 75 | $\begin{vmatrix} & \mathbf{i} \\ & 1 \end{vmatrix}$ | 76 | |
| | 174291 | 174292 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 49990 | 50055 | 1 | 7 | 75 | $\overline{1}$ | 76 | |
| | 175617 | | 1 | $\overline{7}$ | 73 | 1 | 74 | | | 52923 | 52983 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | J |
| | 175635 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 53010 | 53022 | 1 | 1 7 | 76 | 7 | 76 | Ţ |
| | 175639 | | 1 | 7 | 73 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 | | | 53166 | 53171 | 1 | | 75 76 | 1 | 76 | τ. |
| İ | 175794 | 170000 | 1 | 1 | 69 | $\lfloor \frac{7}{2} \rfloor$ | 69 | | | 53204 | 53209 | 7 | 1 | 76 | 7 | 76 | J |
| | 176598 177132 | 176600 | 1 | $\frac{1}{1}$ | 72 | $\left \begin{array}{c}7\\7\end{array}\right $ | 72 | | | | | | | | | | |
| | 177182 | | 1 | 1 | 71 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 71 | | | Т | TOLI DA | L. 5.0 | 00.000 | n | | | |
| | 178094 | 178193 | 1 | 1 | 71 76° | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 71 76 | TIC | | • | | U.V | ~ ~ 1001 | ~ | | | |
| | 180857 | 180861 | 1 | 1 | 76° | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 76 | US US | 1 | 199 (| 100 [| 4.1 | 4.1 | 701 | 7 1 | 76 1 | U |
| | 181330 | 20001 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | U.S | | 133 147 | 136 | 7 | 1 | 76 76 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 76 | Ü |
| - | 181799 | | $\hat{1}$ | $\frac{1}{7}$ | 73 | $\begin{vmatrix} & & & & & & & & & & & & & & & & & & &$ | 74 | | | 265 | 148 269 | 1 | 1 1 | 76 76 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 | U |
| | 181826 | 181827 | 1 | 7 | 70 | $\overline{1}$ | 71 | | | 622 | 631 | 1 | $\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$ | 75 | 1 | 76 | |
| | 182565 | 182594 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 1607 | 1619 | 1 | j | 76 | 7 | 76 | Ü |
| | 182891 | 182909 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 1678 | 1690 | $\bar{1}$ | $\overline{7}$ | 75 | 1 | 76 | |
| 1 | 183006 | 183016 | 1 | 1 | 76 75 | $\frac{7}{7}$ | 76 75 | US | | 2036 | 2047 | 1 | 7 | 75 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 | . - |
| 1 | 183109 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 1 | 2197 | 2209 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | U |

| | Numero | dei titoli | Data dalla quale il titolo | ceaon | enza prima a che | teggio | | Numero d | ei titoli | | Data alla qu il titol | ale o | della cedol | enza prima a che | စို့ စ |
|------------|--|--|---|---|--|---|-------|---|---|---|--|--|---|--|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | estratto è rimborsa bile | deve e uni al tit estra | essere ita tolo atto | Ultimo sorteggio $= US$ Prescrizione $= P$ | Serie | dal | al | | estratt rimboi bile | | un | essere ita itolo atto | Ultimo sort = US Prescrizion |
| | | | G M | M | A | | | | | G | M | A | M | A | D 4 |
| 5 % | SERIE ORI | DINARIA 7. Codice 2 | | INQUE | ENNA | ALE | | 7697 7700 7701 7913 9199 14903 15187 | 7702 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 7 1 | 52 52 45 52 52 55 54 53 | 1 1 7 1 7 | 53 53 46 52 56 54 53 | P P P P P P P P P |
| | | TITOLI D | A L. 500 | | | | | 15216 15320 | 15321 | 1 | $\begin{array}{c c} 1\\ 7\\ \end{array}$ | 55 52 | 7 | 55 53 | P |
| | 976 1603 1717 | | $egin{array}{c c} 1 & 7 & 7 \\ 1 & 7 & 7 \end{array}$ | 56 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 48 46 46 | P P P | | 15903 16138 16145 | 16140 16146 | 1 1 1 | 7 1 1 | 51 56 56 | 1 | 52 | P P P |
| | 1719 1802 1866 | | 1 7 | 54 1 6 1 | 55 47 | P P | | | TITOLI DA | L. 5 | 5.000 | | | | |
| | 3415 3431 | | 1 7 3 | $\begin{bmatrix} 51 & 1 \\ 51 & 1 \end{bmatrix}$ | 52 52 | P P | | 9841 | 1 | 1 | 7 | 52 | 1 | 53 | Р |
| | 4988 4991 | 4989 4992 | 1 7 4 | 12 1 12 1 | 43 43 | P P | | 15203 15223 | 15204 | 1 1 | 1 | 56 56 | | | P P P |
| | 5853 6490 7287 7588 7843 8150 8169 8171 8603 9231 9257 | 5854 7288 7589 | 1 7 4 1 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 | 54 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 55 50 48 48 38 46 46 47 55 52 | P | | 16266 16395 18138 18369 19650 21544 21548 21550 21894 22996 22998 | 18139 | 1 | 1 7 1 1 7 7 7 7 7 1 | 52 55 51 55 57 57 57 57 57 57 57 57 | 7 1 7 7 7 1 1 1 1 7 7 | 52 56 51 55 57 58 55 57 57 57 57 | P P P P P P P P |
| | 9259 10190 10218 | 10191 10219 | | 51 1 56 1 54 7 | 52 54 | P P P | | 24991 28090 28144 | 24992 | 1 1 | 7 | 57 53 | $egin{array}{c c} 1 \\ 1 \\ 7 \\ \end{array}$ | 55 58 53 | P P |
| | 10477 10541 11013 11888 11892 11896 11901 11908 | 10544 11889 11893 11898 11903 11910 | 1 7 1 1 1 7 1 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 55 1 56 54 1 55 1 55 1 55 7 55 7 | 56 56 56 56 55 55 | P P P P P P | | 30930 31132 31760 31958 32975 35422 36663 37182 | 30931 31133 36664 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 1 7 7 | 58 56 45 56 45 54 56 47 | 1 1 7 7 7 1 | 59 57 45 45 54 57 48 | P P P P P P |
| | 12002 12030 | 12033 | 1 7 | 51 1 | 52 52 52 | P P P | | 38297 40498 | 40499 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 39 58 58 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 39 59 58 | P P P |
| | 12049 12051 12068 | 12050 12061 | 1 1 | 51 1 54 7 54 7 | 54 54 | P P | | 49320 50569 51487 | 50573 | 1 1 | 7 | 58 58 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 59 58 | P P |
| | 12138 12143 | 12141 | 1 7 | 54 1 54 1 | 55 55 | P P | | 51865 71469 | 51866 | 1 | 1 1 | 48 56 | 7 | 48 | P P |
| | 12595 12831 | 12596 12834 | $egin{array}{c c} 1 & 1 \\ 1 & 7 \\ \end{array}$ | 51 7 53 1 | 51 54 | P P | | 71472 71474 | 71475 | 1 1 | 1 | 56 56 | | | P P |
| | 13155 13175 13497 13549 13552 | 13156 13176 13498 13561 | 1 1 1 1 1 1 | 52 7 52 7 56 51 7 56 8 8 | 52 52 51 | P P P P P | | 82035 82103 87046 87090 91564 91772 | 82104 87047 87093 91565 91775 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 60 63 63 53 58 61 | 7 7 7 1 1 | 60 63 63 54 59 61 | P P P P P |
| | | TITOLI DA | A L. 2.500 | | | | | 95001 95007 | 95004 | 1 | 1 1 | 59 59 | 7 | 59 59 | P P |
| | 840 875 1138 3186 3199 4137 4683 4907 5864 6133 6341 | | 1 1 7 1 1 7 1 7 1 7 1 1 1 | 49 7 56 54 1 44 1 26 7 45 7 46 1 44 7 54 1 53 1 | 49 55 45 45 26 45 47 44 55 54 | P P P P P P P P P P | | 95074 96922 99241 101031 101033 101625 106719 106889 107284 109401 110213 113126 113337 | 99242 109406 110231 113127 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 1 1 7 7 7 7 | 61 57 49 58 58 59 45 61 58 57 45 59 60 | 7 1 7 7 7 1 1 1 1 1 | 61 58 49 58 58 59 46 61 59 58 46 60 61 | P |
| | 6639 7076 | | | 51 7 | 51 | P | | 125874 | 125875 | 1 | 7 | 46 | î | 47 | Р |

| Serie | Numero de | i titoli | i e | Data lla qu il titol estratt rimbor | ale o o | della cedo deve un | lenza prima la che essere ita itolo | sorte US zione | Serie | Numero dei | titoli | i e | Data lla qu il titol estrati imbo bile | ale lo co | della cedol deve un | lenza prima la che essere ita itolo | sortes US zione |
|-------|------------------|------------------|----------------|---|---------------|-----------------------------|--|------------------------|-------|------------------|------------------|----------------|---|-----------------|--|--|------------------------|
| | dal | al | | bile | | estr | atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | | · · · · | estr | atto | Ultimo = Prescri |
| _ | | | G | M | A | M | A | ם א | | | | G | M | A | М | A | DA |
| | 136277 136279 | 136280 | 1 1 | 7 7 | 56 56 | 1 1 | 57 57 | P P | | 226610 226612 | 226613 | 1 1 | 7 7 | 58 58 | 1 1 | 59 59 | P P |
| | 149965 150092 | ; | 1 1 | 7 1 | 63 65 | 1 7 | 64 65 | P P | | 226962 227698 | 227699 | $rac{1}{1}$ | 1 7 | 44 58 | 7 1 | 44 59 | P P |
| | 150568 | 150001 | 1 | 1 7 | 63 | 7 | 63 | P | | 227832 | 227834 | 1 | 1 | 58 | 7 | 58 | P |
| ļ | 150660 151214 | 150661 151215 | 1 | 1 | 56 55 | 7 | 57 55 | P P | | 228273 228582 | | 1 | $egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 66 52 | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 66 | P |
| | 151322 | 151323 | ī | 1 | 45 | 7 | 45 | P | | 229848 | 229850 | 1 | 1 | 48 | 7 | 52 48 | P P |
| | 151539 | 151543 | 1 | $\bar{1}$ | 65 | 7 | 65 | P | | 229959 | 220000 | 1 | 7 | 64 | 1 | 65 | P |
| | 151710 | _ | 1 | 1 | 62 | 7 | 62 | P | | 229988 | | ı | 1 | 67 | 7 | 67 | · - |
| | 153383 | 153387 | 1 | 1 | 6 0 | 7 | 60 | P | | 230103 | | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | 1 |
| | 155151 | | 1 | 7 | 5 8 | 1 | 59 | P | | 230281 | | 1 | 7 | 63 | i | 64 | Р |
| | 155154 | | 1 | 7. | 58 | 1 | 59 | P | | 230289 | | 1 | 7 | 63 | 1 | 64 | P |
| ļ | 155157 | | 1 | $\frac{7}{7}$ | 5 8 | 1 | 59 | P | | 230369 | | 1 | 1 | 63 | 7 | 63 | P |
| | 155413 155415 | 155417 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 62 62 | 1 | 63 63 | P | | 230426 | 90.040.0 | 1 | 1 | 45 | 7 | 45 | Р |
| | 155420 | 155421 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 62 | 1 | 63 | P P | | 230637 231094 | 230638 | 1 | 1 | 49 | 7 | 49 | P |
| ľ | 155970 | 100121 | 1 | 7 | 59 | 1 | 60 | P | | 231254 | | 1 | 7 | 50 | 1 7 | 51 | P |
| İ | 157050 | | $\frac{1}{1}$ | il | 41 | 7 | 41 | P | | 231664 | 231665 | 1 | 1 | 53 59 | 7 7 | 53 59 | P P |
| | 157052 | | 1 | 1 | 5 3 | 7 | 53 | P | | 231667 | 201003 | 1 | 1 | 59 | 7 | 59 | P |
| | 157290 | 157291 | 1 | 1 | 63 | 7 | 63 | P | | 231670 | 231677 | ī | ī | 59 | 7 | 59 | P |
| | 157583 | 157586 | $1 \mid$ | 7 | 62 | 1 | 63 | P | | 232936 | 232940 | $\bar{1}$ | $\overline{1}$ | 62 | 7 | 62 | P |
| | 157759 | | 1 | 1 | 62 | 7 | 62 | Р | | 233072 | 233073 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | i - |
| j | 157892 | 157005 | 1 | 1 | 47 | 7 | 47 | P | | 233198 | 233199 | 1 | 7 | 64 | 1 | 65 | Р |
| | 157994 158345 | 157995 | 1 | 1 | 56 | 7 | <i>a</i> 0 | P | | 233509 | | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| | 159564 | 158346 | 1 | 1 | 63 56 | 7 | 63 | , P P | | 240097 | | 1 | 7 | 60 | 1 | 61 | Р |
| | 161034 | | 1 | $\frac{1}{7}$ | 50 50 | 1 | 51 | P P | | 240111 240127 | 240128 | 1 | 7 7 | 66 | 1 | 67 | |
| - | 161185 | 161186 | $\frac{1}{1}$ | 1 | 65 | 7 | 65 | P | | 240471 | 240120 | 1 | 7 | 66 56 | 1 | 67 57 | P |
| Ì | 161291 | 161295 | $\overline{1}$ | 1 | 64 | 7 | 64 | P | | 240776 | 240779 | 1 | 1 | 53 | 7 | 53 | P |
| j | 163717 | | 1 | 7 | 59 | 1 | 60 | Р | İ | 240781 | | $\overline{1}$ | 1 | 53 | 7 | 53 | P |
| | 166585 | | 1 | 7 | 57 | 1 | 58 | P | | 285393 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | - |
| i | 166953 | 166954 | 1 | 1 | 64 | 7 | 64 | P | | 285525 | 285526 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | I |
| | 166956 167104 | 166957 | 1 | 1 | 64 | 7 | 64 | P | | 285601 | _ | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | I |
| | 167197 | 167105 167198 | 1 | 1 7 | 51 65 | 7 | 51 cc | P | | 285717 | 285719 | 1 | 7 | 65 | 7 | 65 | P |
| | 167303 | 167308 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 61 | 1 | 66 62 | P P | 1 | 285757 | 005076 | 1 | 1 | 58 | $\frac{7}{7}$ | 58 | P |
| | 167952 | 101000 | 1 | i | 61 | 7 | 61 | P | | 285874 286654 | 285876 | 1 | 1 | 59 62 | 7 | 59 62 | P P |
| | 168690 | | $\bar{1}$ | $\bar{1}$ | 61 | 7 | 61 | P | } | 287421 | 287423 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | P |
| | 168761 | 168763 | 1 | 7 | 63 | 1 | 64 | P | | 288743 | 201420 | $\frac{1}{1}$ | $\overline{7}$ | 66 | ' i | 67 | |
| | 168885 | 168887 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | P | | 288747 | | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | |
| | 170978 | | 1 | 1 | 63 | 7 | 63 | P | | 288924 | | 1 | 7 | 6 0 | 1 | 61 | P |
| | 170981 171007 | | 1 | 1 7 | 63 65 | 7 | 63 | P | | 289290 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| | 171415 | | 1 | 7 | 65 59 | 1 | 66 60 | P P | | 289297 | 289300 | 1 | 1 | 68 | $\frac{7}{2}$ | 68 | |
| | 171492 | 171494 | 1 | 7 | 57 | 1 | 58 | P | 1 | 289568 290136 | 290137 | 1 | 1 | 60 | $\frac{7}{7}$ | 60 | P |
| | 171689 | | 1 | 1 | 61 | $\bar{7}$ | 61 | P | | 291096 | 291098 | 1 | 7 | 66 64 | 1 | 66 65 | P P |
| | 171803 | 171804 | 1 | 7 | 62 | 1 | 63 | P | | 292071 | 292073 | 1 | 1 | 61 | 7 | 61 | P |
| | 171838 | | 1 | 7 | 62 | 1 | 63 | P | | 292862 | _020.0 | $\hat{1}$ | $\frac{1}{7}$ | 67 | i | 68 | • |
| | 172201 | 170400 | 1 | 7 | 45 | 1 | 46 | P | | 292868 | 292869 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| | 172434 172438 | 172436 | 1 | 1 | 6 0 | 7 | 60 | P | | 292945 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 172706 | j | 1 | 1 | 60 50 | 7 | 60 | P | | 293219 | 293221 | 1 | 7 | 59 | 1 | 60 | P |
| } | 172835 | | 1 | $\frac{1}{7}$ | 50 57 | 1 | 50 58 | P P | 1 | 293877 | 293878 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| | 173715 | | î | $\frac{\cdot}{7}$ | 46 | 1 | 47 | P | | 295481 | 205570 | 1 | 1 | 71 | $\frac{7}{2}$ | 71 | |
| | 173879 | | $\bar{1}$ | i | 64 | 7 | 64 | P | | 295570 295579 | 29557 2 | 1 | 1 | 70 70 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 70 70 | |
| i | 175105 | | 1 | 7 | 65 | 1 | 66 | P | | 302196 | 302200 | | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 68 | 7 | 68 | |
| ł | 175112 | | 1 | 7 | 65 | 1 | 66 | P | | 303785 | 002200 | 1 1 | $\frac{1}{7}$ | 68 | i | 69 | |
| | 175315 | 175316 | 1 | 7 | 61 | 1 | 62 | P | | 303963 | 303964 | î | 7 | 68 | î | 69 | |
| | 175645 | 175646 | 1 | 7 | 60 | 1 | 61 | P | | 304081 | 304085 | 1 | 1 | 70 | $\overline{7}$ | 70 | |
| | 175918 176656 | 175919 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 65 62 | 7 | 65 | P | | 304091 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 177328 | 177331 | 1 | 1 | 66 | 7 | 63 66 | P | | 304211 | 304214 | 1 | 7 | 43 | 1 | 44 | P |
| | 177691 | 177692 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 62 | 1 | 63 | P P | | 304256 | | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | P |
| | 177835 | 177836 | 1 | ; | 59 | 7 | 59 | P | | 304264 | 204075 | 1 | $1 \mid$ | 66 | $\frac{7}{2}$ | 66 | P P P |
| | 178865 | | $\tilde{1}$ | 7 | 62 | 1 | 63 | P | | 304266 304633 | 304275 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | P P |
| | 207797 | , | 1 | | 61 | $\bar{7}$ | 61 | P | | 304664 | 304639 304668 | 1 | [] | 62 62 | 1 T | 63 63 | P |
| - 1 | 208118 | 208119 | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 65 | 1 | 66 | P | | 304725 | 904009 | 1 | 1 | 52 52 | $\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$ | 52 | P P |
| 1 | 208990 | | 1 | 7 | 57 | 1 | 58 | P | | 304817 | | 1 | 1 1 | 67 67 | 7 | 67 | 1 |
| - 1 | 209070 | 209071 | 1 | 1 | 65 | 7 | 65 | P | | 305043 | | $\frac{1}{1}$ | | 71 | 7 | 71 | |
| - 1 | 209419 | 220000 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 41 | 1 | 42 | P | | 305269 | 1 | $\tilde{1}$ | $\frac{1}{7}$ | 66 | 1 | 67 | |
| 1 | 226607 | 226608 | 1 | 7 | 58 | 1 | 59 | Р | | 305317 | 305321 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |

| orie | Numero de | i titoli | | Data alla qua il titolo estratto rimbora |)) | della cedol deve un | enza prima la che essere ita itolo | sorte US zione | Serie | Numero de | si titoli | | Data alla qu il titol estratt rimboi bile | ale o o | della cedol deve un | enza prima la che essere ita ' itolo | sorte US |
|------|---------------------------|-----------------------------|---|--|-----------------|---|---|-------------------------|----------|----------------------------------|--------------------|--|--|---------------|--|---|-------------|
| | dal | al | | bile | | estr | | Ultimo = Prescriz | | dal | al | | | | estr | atto | Ultimo = |
| | | | G | M | A | M | A | ב | | | | G | M | A | M | A | י ב |
| | | | | | | | | | | | | | | | _ | | _ |
| Ì | 305342 305493 | 305346 | 1 | 7 | 69 70 | $\frac{1}{7}$ | 70 70 | | | 326024 326153 | 326157 | 1 1 | 1 | 64 47 | 7 7 | 64 47 | P P |
| | 305857 | 305861 | 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 60 | 7 | 60 | P | | 326263 | 320131 | 1 | 1 | 64 | 7 | 64 | P |
| | 305888 | 305889 | 1 | $ \hat{1} $ | 60 | 7 | 60 | P | | 327373 | 327376 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | _ |
| | 305905 | | 1 | 7 | 57 | 1 | 58 | Р | | 327816 | | 1 | 1 | 65 | 7 | 65 | F |
| | 305930 | | 1 | 7 | 57 | 1 | 58 | P | | 328333 | 000707 | 1 | 7 | 63 | 1 | 64 | F |
| | 305932 305947 | 305950 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 57 57 | 1 | 58 58 | P P | | 328733 329100 | 328737 | 1 | 1 1 | 62 69 | 7 7 | 62 69 | r |
| | 305951 | 303330 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | 1 | 1 | 329101 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 305957 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 329109 | 329112 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 306032 | 306033 | 1 | 7 | 54 | 1 | 55 | P | | 330846 | 330850 | 1 | 7 | 64 | 1 | 65 | F F |
| | 306085 | | 1 | 1 | 71 | $\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$ | 71 | | | 331445 331453 | | 1 | 1 1 | 63 63 | $7 \\ 7$ | 63 63 | I T |
| | 306299 306316 | | 1 | $\frac{1}{7}$ | 69 57 | 1 | 69 58 | Р | | 331550 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | Г |
| | 306383 | | 1 | i | 71 | $\frac{1}{7}$ | 71 | 1 | } | 331601 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 306552 | ļ | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 332003 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 306952 | 00000 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | | 332033 | 332034 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| İ | 306991 307115 | 306992 307119 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 7 1 | 67 57 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 68 57 | P | | 332245 332423 | 332425 | 1 | 7 | 70 70 | 1 1 | 71 71 | |
| | 307227 | 201119 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | 1 | | 341846 | 341853 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 307995 | | 1 | $\frac{1}{7}$ | 71 | 1 | 72 | ٠ | | 342505 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 308109 | 308111 | 1 | 7 | 59 | 1 | 60 | P | | 342513 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
|] | 308260 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$ | 60 | 1 | 61 | P P | | 342533 | | 1 | $\frac{7}{1}$ | 71 | $\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$ | 72 | T |
| | 308870 308966 | | 1 | 1 | 55 70 | $egin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$ | 56 70 | Р | | 342823 342989 | ļ | 1 | 1 1 | 60 62 | $\frac{7}{7}$ | 60 62 | P F |
| | 308976 | 308979 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 343025 |] | 1 | $\frac{1}{7}$ | 65 | i | 66 | P |
| | 308998 | · | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 343226 | 343228 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 309080 | | 1 | 1 | 58 | $\frac{7}{2}$ | 58 | Р | | 343247 | | 1 | $\frac{1}{2}$ | 70 | 7 | 70 | |
| | 309366 309754 | 309757 | 1 1 | 1 1 | 70 61 | 7 | 70 61 | Р | | 343497 344240 | | 1 1 | 7 | 69 70 | 1 1 | 70 71 | |
| | 309787 | 303131 | 1 | 1 | 61 | 7 | 61 | P | | 344725 | | 1 | \mathbf{i} | 57 | 7 | 57 | P |
| Ì | 309853 | | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | P | | 345037 | | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | |
| | 309969 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | , | | 345221 | 345222 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| - } | $309971 \\ 310088$ | 30 997 3 310089 | 1 | $\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$ | 70 69 | 1 | 71 70 | | | 34 5225 34 54 09 | 345226 345410 | 1 | 7 1 | 72 66 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 73 66 | P |
| | 310211 | 210009 | 1 | | 69 | $\frac{1}{7}$ | 69 | | | 345753 | 345755 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 72 | í | 73 | 1 |
| İ | 310266 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 345963 | | 1 | 7 | 64 | 1 | 65 | P |
| | 310415 | 310418 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | _ | | 346129 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 310537 | 210500 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 64 | 1 | 65 65 | P P | | 346299 | | 1 | 7 | 67 69 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 68 69 | |
| | 310584 310 69 0 | 310589 310691 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 64 63 | 1 | 65 64 | P | | 346582 347551 | | 1 | 1 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 310809 | 310811 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | • | | 347878 | 347879 | $\tilde{1}$ | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 310827 | 310828 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | _ | | 348954 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 311073 | 211540 | 1 | 1 | 66 | 7 7 | 66 | Р | ļ | 348962 349026 | | 1 | 7 | 71 72 | $\frac{1}{7}$ | 72 72 | |
| | 311547 312159 | 311 54 9 312170 | 1 1 | 7 | 71 71 | 1 | 71 72 | | 1 | 349218 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 312190 | 012110 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | , | 349255 | 349262 | 1 | 1 | 6 8 | 7 | 68 | |
| | 319088 | 319091 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | _ | | 349674 | 070700 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | _ |
| | 320913 | 221026 | 1 1 | | 62 64 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 62 64 | P P | | 350531 351216 | 350532 351228 | 1 | 7 | 64 57 | 1 1 | 65 58 | F F |
| | 321025 321473 | 321026 321477 | | $\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$ | 44 | 1 | 45 | P | | 352586 | 352587 | 1 | $\frac{1}{1}$ | 68 | $\frac{1}{7}$ | 68 | 1 |
| | 321480 | 321411 | 1 | 7 | 44 | 1 | 45 | P | | 352630 | 352633 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 321636 | 321637 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | 1 | 353581 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 321648 | 321650 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | D | | 353838 | | 1 | 1 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 321651 321871 | | 1 1 | 7 | 59 67 | 1 1 | 60 6 8 | P | | 353935 353938 | 353939 | 1 | 1 | 70 70 | 7 | 70 70 | |
| | 322412 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 353983 | 353985 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 322627 | 322628 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | i | 354251 | 354258 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 323038 | | 1 | 1 7 | 67 | 7 | 67 | | | 354277 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 323295 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 64 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 65 69 | Р | | 354279 355075 | 355079 | 1 1 | $\frac{7}{2}$ | 69 72 | 1 | 70 73 | |
| | 323479 324100 | | 1 | $\begin{vmatrix} \frac{1}{7} \end{vmatrix}$ | 69 69 | 1 | 70 | | | 355075 356108 | 222019 | 1 | 7 | 72 | 1 1 | 72 | |
| | 324100 324158 | | 1 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | [| 356257 | 356259 | 1 | 7 | 70 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 71 | |
| | 324976 | | î | 7 | 71 | 1 | 72 | 1 | | 356289 | | $ $ $\bar{1}$ | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 324986 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | 1 | | 356388 | | 1 | 1 | 65 | 7 | 65 | Ī |
| | 324992 | 005000 | 1 | 7 | 71 | $\frac{1}{7}$ | 72 | P | | 356415 | 356442 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 | 44 | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 44 | H H H |
| | 325094 325599 | 325096 325600 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 | 63 71 | 7 7 | 63 71 | | | 356441 358214 | 336442 | 1 1 | 7 | 44 72 | 1 | 73 | 1 |
| | 325599 325621 | J2J000 | | 1 7 | 62 | | 63 | P | | 358220 | | î | 7 | 72 | 1 1 | 73 | |
| | 325972 | | î | 7 | 68 | 1 | 69 | - | | 358248 | 358249 | | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 325985 | 325987 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | | 358422 | | 1 | | | 1 | 70 66 | F |
| J | 326022 | | 1 | 1 | 64 | 7 | 64 | P | 1 | 359426 | | 1 | 7 | 60 | 1 | 00 | Г |

| Serie | Numero de | ei titoli | l i | Data lla qu il titol estratt | ale o :o | della cedo deve | lenza prima la che essere ita | 400 | Serie | Numero de | ei titoli | | Data alla qu il titol estrati | ale o o | della cedol deve | lenza prima la che essere | , was |
|-------|--|--------------------------------------|------------------|--|----------------------------|--|---|--------------------------------------|-------|--|--|------------------|---|----------------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|
| | dal | al | èr | imbor bile | rsa - | al t | itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | | dal | al | èı | rim boi bile | rsa - | alti | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | Α | M | A | D & | | | | G | М | A | М | A | Ulti |
| | 359521 359524 359726 | 359522 359531 | 1 1 1 | 1 1 7 | 64 64 59 | 7 7 1 | 64 64 60 | P P P | | 387122 397299 397842 | 387124 397300 | 1 1 1 | 7 7 7 | 70 71 58 | 1 1 1 | 71 72 59 | P |
| | 359747 360166 360308 360365 360401 | | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 59 60 72 44 67 | 1 1 1 1 | 60 61 73 45 68 | P P P | | 398252 398379 398406 398668 398756 | 398254 398382 398408 398757 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 63 73 67 64 56 | 7 7 7 7 | 63 73 67 64 57 | P P P |
| | 360409 361352 361412 361422 364815 | 360413 361353 361420 364816 | 1 1 1 1 | 7 1 7 7 | 67 71 69 69 | 1 7 1 1 | 68 71 70 70 | | | 398824 398893 398897 398970 | 398972 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 72 72 72 71 | 7 7 7 7 | 72 72 72 71 | |
| | 368496 368788 368864 368964 | 368865 368965 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 | 70 71 68 55 67 | 7 1 1 7 | 70 71 69 56 67 | Р | | 399135 399165 399578 399789 399833 | 399136 399169 399582 399836 | 1 1 1 1 | 1 7 7 | 59 60 59 68 63 | 7 7 1 1 | 59 60 60 69 63 | P P P |
| | 368985 369015 369116 369412 369525 | 368989 369413 369526 | 1 1 1 1 1 1 | .1 7 7 1 | 67 62 69 68 62 | 7 1 1 7 | 67 63 70 68 62 | P P | | 399977 400201 400206 400301 | 399980 | 1 1 1 | 7 1 1 1 | 70 70 70 44 | 1 7 7 7 | 71 70 70 44 | P |
| | 369640 369642 369816 370088 | 370089 | 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 | 72 72 71 64 | 1 1 7 7 | 73 73 71 64 | r P | | 400762 400847 400905 401599 401805 | 401604 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 | 70 67 68 69 72 | 7 7 1 1 | 70 67 69 70 73 | |
| | 370282 370394 370404 370885 370948 | 370283 370886 370949 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 | 71 66 69 63 56 | 1 7 7 1 | 72 66 69 64 57 | P P | | 402403 402778 403001 403195 | 402407 | 1 1 1 1 | 1 1 7 1 | 73 63 64 73 | 7 7 1 7 | 73 63 65 73 | P P |
| | 371074 371528 371556 371699 | 310013 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 | 62 70 70 69 | 1 1 1 1 | 63 71 71 70 | P P | | 403262 403271 403553 403621 414680 | 403272 403557 | 1 1 1 1 | $egin{array}{ccc} 1 & & & 1 & & \\ 1 & & & 7 & & \\ 7 & & 1 & & \\ 1 & & & & \end{array}$ | 71 71 70 73 68 | 7 7 1 7 | 71 71 71 73 68 | |
| | 371797 371987 372058 372183 | 371799 371989 372059 372184 | 1 1 1 1 1 | 1 7 1 7 | 72 65 69 68 | 7 1 7 1 | 72 66 69 69 | Р | | 414722 415022 415026 415028 | 414740 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 | 49 72 72 72 72 | 7 1 1 1 | 49 73 73 73 | Р |
| : | 372207 372381 372414 372429 372779 | 372210 372418 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 55 69 56 56 67 | 7 7 1 | 55 69 68 | P P P | | 415038 415189 415613 415828 | 415039 | 1 1 1 | 7 1 1 1 1 1 | 72 61 73 57 | 1 7 7 | 73 61 73 57 | P P |
| | 372782 372862 372867 372942 | | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 67 60 60 72 | 1 7 7 | 68 60 60 72 | P P | | 415992 416065 416122 416827 416838 | 415996 416067 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 59 70 57 71 71 | $egin{array}{c c} 1 \\ 1 \\ 7 \\ 7 \\ \end{array}$ | 60 71 58 71 71 | P P |
| | 372961 373003 373045 373157 374509 | 372964 373004 373161 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 72 72 72 71 | 7 7 7 1 | 72 72 72 72 72 | | | 417508 417555 417900 417953 | 417513 417556 417955 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 | 67 67 60 73 | 1 7 7 | 68 68 60 73 | Р |
| | 374646 374965 375261 375394 | 374511 374647 374966 375263 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 64 71 72 61 65 | 1 1 1 7 | 65 72 73 61 65 | P P | | 427841 428171 428578 450466 | 428600 450469 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 66 70 72 71 | 1 1 1 1 | 67 71 73 72 | |
| | 375646 375859 375923 375960 | 375649 375864 375964 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 57 56 68 68 | 7 7 7 | 57 68 68 | P P | | 450641 450647 451423 451677 451689 | 450642 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 74 74 68 71 | 7 7 7 1 | 74 74 68 72 | |
| | 375966 375968 385733 385735 | 375969 385736 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 68 68 58 58 | 7 7 7 | 68 68 58 58 | P P | | 451805 451839 452155 452289 | 452156 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 | 71 64 64 66 68 | $\begin{bmatrix} 1\\7\\7\\1\\1\end{bmatrix}$ | 72 64 64 67 69 | P P |
| | 386132 386767 386825 386888 387069 387101 | 386826 386889 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 | 62 63 67 67 68 | 7 1 1 1 1 1 1 | 62 64 68 68 69 | P P | | 453673 453915 454201 454292 454295 | 453700 453950 454250 454293 454300 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | | | US US US US |
| | 387115 | | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 70 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 73 71 | | | 455027 455201 | 455100 455204 | 1 1 | 1 1 | 76 76 | | | US US |

| Serie | Numero dei | titoli | : • | Data Ila qu Il titol estratt imbor | ale o o | della cedo deve un | lenza prima la che essere iita | sorte US ione | Serie | Numero dei | titoli | | Data lla qu il titol estratt imboi | ale o o | deve un | prima a che essere ita | sorte US |
|-------|--|---|--|--|---|---|---|--|-------|---|---|--|--|---|---------------|---------------------------------|----------------|
| | dal | al | | bile | | | itolo atto | ltimo = rescri | | dal | al | | bile | | al ti estr | tolo atto | ltimo = |
| | | | G | M | A | M | A | D & | | | | G | M | A | M | A | Ω |
| | 455928 456072 456215 456966 456973 457018 457106 457147 457279 458201 458245 458492 458573 458139 459132 459139 459173 459173 459179 459186 459193 459283 459296 459312 459623 459623 459720 459764 459767 459900 460071 460084 460095 460097 460097 460097 460322 460405 460433 461423 461443 461476 461704 461790 461890 462371 462478 462478 462471 462478 462478 462471 462478 462471 462478 462471 462478 462471 462478 462471 462478 462471 462478 462471 462478 462471 462478 462471 462478 462471 462478 462499 462652 462652 462652 462655 463021 463030 463200 463304 463394 463399 | 456218 457003 457020 458202 458494 458716 459134 459187 459180 459187 459194 459294 459294 460073 460088 460096 460099 460325 460411 460421 460421 460421 46043 461432 461445 461460 461481 462472 | G 111111111111111111111111111111111111 | M 1171117777777777777777777777777777777 | 70 74 74 74 77 70 77 72 72 70 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | M 7717777777777777777777777777777777777 | A 70 70 75 74 74 70 77 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | Ultimo sorte = US = US Prescrizione | | 468953 469101 470121 470278 470401 470406 470412 470433 470441 470443 470450 470465 470547 470651 470926 470946 470949 471409 471487 471671 471771 471801 471870 471878 471880 472016 472160 472166 472171 472989 473033 473111 473128 473736 473735 473785 473908 474151 474615 474619 474626 474646 474802 474619 474626 474646 474802 474885 474940 475179 475194 476807 476807 476807 476807 476807 476807 477689 477692 4777517 477689 477770 477773 | 469000 469152 470122 470300 470407 470415 470698 470802 470802 470950 471450 471500 471774 471811 471879 471881 472044 472161 472179 472992 473034 473117 473197 473743 474620 474620 474628 474650 474628 474650 474629 4746998 476998 | G 111111111111111111111111111111111111 | | A 76 76 75 75 75 75 76 76 76 76 77 77 76 76 76 77 77 77 77 | estr. M 1 | atto | P P UNIV Borte |
| | 463491 464045 464284 467098 468059 468071 | 463492 464050 464290 467100 468061 | 1 1 | 1 1 7 1 | 74 74 72 74 74 74 | 7 7 1 7 | 74 72 75 74 | | | 477853 477860 478002 478004 478314 | 477855 478007 478326 | 1 1 1 1 1 1 | 7777777 | | 1 1 1 | 73 73 76 76 76 | |
| | 468094 468122 | 468097 468123 | | 1 1 | . 74 . 66 | . 7 | | | | 478335 478354 | 478350 478385 | | 1 1 | 76 76 | | | U |

| 478387 |
|--------|
| 482110 |

| | Numero de | ei titoli | į | Data lla qu il titol | ale o | della cedol | lenza prima la che essere | | | Numero d | lei titoli | j | Data lla qu il titol | ale o | cedol | enza prima a che essere | rteggio S one = P |
|-------|--|--|----------------------------|--|---|---|--|--------------------------------------|-------|--|---|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|--|
| Serie | dal | al | | estratt rimbor bile | | un al ti | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | èr | stratt imbor bile | 0 rsa | un al ti | ita tolo atto | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
| | | | G | M | A | M | A | 5 4 | | | | G | M | A | · M | A | 5 4 |
| | 498602 498608 498737 498891 498999 499524 499541 499546 | 498604 498631 498738 499000 499525 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 7 1 7 7 7 | 75 76 74 64 73 73 73 | 1 7 1 1 1 | 76 75 64 74 74 74 | US P | , | 757157 757195 757203 757414 757453 757470 | 757201 757204 | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 1 | 74 74 74 64 59 59 | 7 1 1 1 7 7 | 74 75 75 65 59 59 | P P P |
| | 499679 | 499683 | 1 | 1 7 | 72 | 7 | 72 75 | | | | TITOLI DA | L. 1 | 2.500 | | | | |
| | 499797 499901 499911 499916 499921 499956 500103 500227 500474 501213 501565 501603 501678 501690 501700 501710 501720 501801 502051 502147 502172 502301 502401 502640 502716 502801 503296 503628 753737 753746 753775 753781 753786 754297 754335 754337 754341 754394 754479 755478 75577 755418 755739 756080 756143 756790 756714 756776 756776 756787 756836 756790 757040 757042 757070 757113 | 499957 500478 501222 501600 501607 501680 501850 502100 502350 502450 502835 753747 753776 753783 753789 754300 754389 754300 754483 754794 754885 755400 755440 755749 756145 756712 756750 756877 756933 757016 | | $\frac{7}{7}, \frac{7}{7}, \frac{7}{7}, \frac{7}{7}, \frac{1}{1}, \frac{1}{1}, \frac{1}{1}, \frac{1}{1}, \frac{1}{7}, \frac{7}{7}, \frac{1}{7}, \frac{1}{7}, \frac{1}{1}, \frac{1}{1}, \frac{1}{1}, \frac{1}{7}, \frac$ | 74 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 | 111111777 777777 11 1777777111111 777111111 | 75 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 | US US P P | | 96 97 201 287 315 825 1101 1105 1117 1120 1125 1134 1146 1150 1236 1273 1345 1399 1476 2089 2189 2230 2286 2317 2346 2418 2688 2845 2887 2925 2930 2953 3576 4061 4318 4403 4650 4668 4686 5009 5028 5035 5043 5187 5234 5307 5323 5473 5501 5747 5799 5809 5929 5947 5980 | 98 215 300 316 828 1108 1118 1122 1132 1135 1148 1237 1274 1348 1400 2190 2303 2318 2350 2511 2846 2926 3579 4063 4320 4652 4669 4687 5016 5040 5050 5221 5232 536 5308 5305 5308 5350 5475 5572 5750 5810 | 1 | 1777777777777111717777771117777777777 | 70 | 7 7 7 1 1 1 1 1 1 | | P P US US P US US |

| Serie Auto- |
|--|
| 6240 |
| $egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ |

| | Numero de | i titoli | j | Data lla qu l titol | ale o | della cedol deve | enza prima la che essere | 700 | | Numero dei | titoli , | | Data alla qu il titol estrati | iale lo | della cedol deve | lenza prima la che essere | |
|-------|---|-------------------------|---|---|----------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|-------|------------------|------------------|---------------------------------------|--|------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | imbor bile | | alti | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | è | rimbo bile | rsa - | al ti | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | • | G | M | A | M | A | Ultimo = Preseri | | | | G | М | A | M | A | Ultimo = Prescri |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26063 | 26064 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 51889 | 51900 | 1 | 1 | 76 | | | US |
| | 26080 26198 | | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 1 1 | 72 67 | 7 | 72 67 | | | 52252 52290 | 52283 52300 | 1 | 1 1 | 76 76 | | | US US |
| | 26366 | 26367 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | | 52451 | 52500 | 1 | 1 | 76 | | | US |
| ļ | 26472 27106 | 26473 27109 | 1 | 7 7 | 70 75 | 1 | 71 76 | | | 52601 52674 | 52619 52700 | 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | | | US US |
| | 27728 | 27729 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 52751 | 52781 | ī | 1 | 76 | | | US |
| Ì | 27921 28201 | 28000 28220 | 1 | 1 | 76 76 | ′ | | US US | 4 | 52785 52793 | 52798 | 1 | 1 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 28402 | 28403 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | Co | | 53160 | 53161 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 28432 | 28433 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 53164 | EDEDE | 1 | 1 | 75 70 | 7 | 75 | TIC |
| | 29245 29250 | 29246 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 53493 53543 | 53525 53550 | 1 | 1 7 | 76 75 | 1 | 76 | US |
| | 29258 | 29259 | $\overline{1}$ | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 53778 | 53782 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 29267 29290 | 29269 | 1 | 7 7 | 75 75 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 76 76 | | | 53788 54001 | 53795 54006 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 29544 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 54080 | 54100 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 29566 | 29567 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 73 | 1 | 74 72 | | | 54151 54257 | 54181 54284 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| ľ | 29685 29731 | 29686 29738 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 71 72 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 72 | | | 56387 | 56389 | 1 | 1 | 74 | $\frac{1}{7}$ | 74 | |
| | 29752 | 29753 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 56396 | 56397 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 29989 29997 | 29993 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 76 76 | | ľ | 56544 56627 | | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 69 74 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 69 74 | |
| | 30054 | 30062 | $\begin{bmatrix} 1 \end{bmatrix}$ | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 56629 | 56630 | 1 | $\overline{1}$ | 74 | 7 | 74 | |
| | 30934 31533 | 30935 31 55 0 | 1 | 1 | 71 76 | 7 | 71 | US | | 56725 56951 | 56955 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 74 74 | 7 | 74 75 | |
| : | 31660 | 31661 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 | 70 | 7 | 7.0 | 0.5 | | 56958 | 56961 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 31720 | 21050 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | US | | 56965 56990 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | |
| | 31801 32532 | 31859 32535 | $\begin{array}{c c} 1\\1 \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 74 | 1 | 75 | US | | 57031 | 57032 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 32590 | 32600 | 1 | 1 | 76 | | | US | | 57046 | 57050 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | $ \begin{array}{c c} 32676 \\ 32901 \end{array} $ | 32800 32950 | $\frac{1}{1}$ | $\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$ | 76 76 | | | US US | | 57252 57267 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 | 1 | 74 | |
| | 33251 | 33287 | 1 | 1 | 76 | | | US | | 57380 | | 1 | 7 | 51 | 1 | 52 | P |
| | $\begin{vmatrix} 33401 \\ 34432 \end{vmatrix}$ | 34436 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 | 57 76 | 7 | 57 | P US | j | 57474 57602 | 57605 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 66 73 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 66 73 | P |
| | 34537 | 34550 | $\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$ | $\hat{1}$ | 76 | | | US | | 57676 | 57681 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 34601 | 34650 34680 | 1 | 1 | 76 76 | | 1 | US US | | 57901 57953 | 57949 57959 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | $ \begin{array}{c c} 34670 \\ 34682 \end{array} $ | 34700 | 1 | 1 | 76 | | İ | US | | 58022 | 58025 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 34913 | 05010 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 76 75 | , | 7.0 | US | | 58127 58129 | | 1 | 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | |
| | 34914 37251 | 35013 37252 | 1 | 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 75 | | | 58149 | 58151 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 37276 | 37278 | $ \tilde{1} $ | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 58280 | 58281 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 37281 38476 | 38477 | 1 | 1 | 75 74 | 7 | 75 74 | | | 58283 58401 | 58403 | $\frac{1}{1}$ | 1 | 75 73 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 73 | |
| | 38495 | 38496 | î | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 58585 | 58593 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | Б |
| | 38674 44 26 9 | 38685 44350 | 1 | 1 | 69 76 | 7 | 69 | US | | 58851 59276 | | 1 1 | 1 1 | 64 72 | 7 7 | 64 72 | P |
| | 44364 | 44393 | 1 | 1 | 76 | | | US | | 59278 | | 1 | î | 72 | 7 | 72 | _ |
| | 44395 | 44439 44782 | 1 | 1 1 | 76 76 | | | US US | | 254301 254368 | | 1 | 7 7 | 63 63 | 1 1 | 64 64 | P P |
| | 44740 46161 | 44782 46162 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | OD. | | 255071 | 255072 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 46191 | 46193 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 71 75 | 1 | 72 76 | | | 255325 255359 | 255360 | 1 | 1 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | |
| | $46915 \mid 47001 \mid$ | 46950 47010 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 255371 | 255372 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| } | 47216 | 47219 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | | | 255808 | 255811 | 1 | 7 | 75 | | 76 | |
| | 47950 48147 | | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 255816 255819 | 255821 | $\frac{1}{1}$ | 7 7 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | |
| | 51032 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 255832 | 255 837 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 51034 | 51035 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | | | 256009 256013 | | 1 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 75 | | 76 76 | |
| | 51049 51051 | 51056 | 1 | 7 | 75 | | 76 | | | 256015 | | 1 | , 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 51059 | 51100 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 256019 256031 | 256033 | $\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 75 75 | | 76 76 | |
| | 51311 51314 | 51312 | | 7 | | 1 | 76 | } | | 256046 | 256047 | | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 51381 | 51388 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 256068 256074 | 950075 | 1 | 1 | 74 | | 74 74 | |
| | 51420 51431 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$ | 74 74 | 7 7 | 74 | | | 256074 256142 | 256075 256143 | J 1 | | 74 | | | } |
| | 51468 | 51479 | 1 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 256 384 | 25648 3 | 1 | . 1 | 76 | | | US |
| | 51764 | 51765 51850 | 1 | 7 | 73 76 | | 74 | US | | 256484 256551 | 256500 256600 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | | |
| į | 51833 | 91000 | 1 | 1 1 | 1 ' | | | 1 | 1 | , | | l | 1 | ı | 1 | 1 | i |

| | Numero de | ei titoli | j | Data lla qu il titol | ale o | cedol deve | prima la che essere | | | Numero de | i titoli | i | Data Illa qu il titol estratt | ale o | Scad della cedol deve | enza prima a che essere | |
|-------|---|--|--|----------------------------|--|---|---|--|-------|--|--|---|--|--|--------------------------------|----------------------------------|---|
| Serie | dal | al | | stratt imbor bile | | un | ita tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | imbor bile | | un | ita tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | M | A | 5 4 | | | | G | M | A | M | A | UI |
| | 256701 258008 258018 258040 258054 258060 258068 258545 258630 258708 258970 258975 258983 259027 259039 259044 259389 259463 259570 259591 259751 260046 260053 260298 260479 260501 260746 260852 260854 260852 260855 260899 261061 261110 261116 261110 261116 261124 261128 261399 261509 261533 261532 261536 261601 261509 261513 261532 261536 261601 261841 262765 262920 263037 263037 263664 261841 262765 262920 263037 263664 261509 261513 261532 261536 261601 261841 262765 262920 263037 263664 269170 269398 269170 269398 26944 269738 269738 269738 269738 269738 269738 269738 269738 269738 269738 269738 269738 269738 269738 269738 | 256733 258019 258042 258069 258547 258633 258709 258976 259032 259040 259393 259509 259573 259600 259793 260049 260054 260504 260761 260835 260893 260950 261109 261113 261129 261520 261520 261609 263666 265021 265041 268429 268641 269019 269181 269019 269181 269399 269457 | G 111111111111111111111111111111111111 | | 75 73 73 73 74 74 75 75 75 76 76 76 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | M 177777771 7 1177711 7 11177771 111777771 11177771 11177777 1117777 1117777 1117777 111777 111777 111777 111777 11177 11177 11177 111 111 111 111 | A 76 73 73 73 73 73 75 75 75 75 75 | Oltimo A CONTINU A C | | 271909 271987 272128 272206 272266 272268 272274 272322 272327 272432 273512 273639 273644 273801 273825 273872 273876 273895 273899 274169 274182 274201 274401 274401 274824 27430 274836 274927 274935 274941 275101 275632 276527 276745 276862 277002 277111 277156 277755 277869 277844 27844 278446 278429 278424 278429 278429 278431 278435 278442 278444 278442 278444 278444 278442 278444 2784 | 272207 272267 272269 272285 272325 272350 272434 273600 273642 273650 273808 273848 273900 274171 274184 274250 274500 274825 276032 276032 278421 277556 277755 278426 278426 278426 278433 278436 278624 278645 278650 | G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | A 67 67 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | estr | atto | Ultimo B A B A B A B A B A B A B A B A B A B A |
| | 271242 271555 271701 271901 | 271650 271704 271902 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 75 76 76 67 | 7 | 76 67 | US US | | 278738 278741 279103 279106 | 279104 279107 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 70 70 75 75 | 1 1 1 1 | 71 71 76 76 | |

| | Numero de | i titoli | j | Data Illa qu il titol | ale o | della cedol | lenza prima la che essere | rteggio S ine = P | | Numero d | lei titoli | Į . | Data alla qu il titol | ale o | cedol | enza prima a che essere | |
|-------|---------------------------|--------------------|----------------|---|----------|---|------------------------------------|--|-------|---|---------------------------|--|--|----------|--|----------------------------------|---------------------------------|
| Serie | dal | al | | estratt rimbor bile | | un alt | ita itolo atto | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | dal | al | | estrati rimbor bile | | un al ti | ita tolo atto | Ultimo sorte $=US$ Prescrizione |
| | | · | G | M | A | M | A | U | | | | G | M | A | M | A | 5 4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 279109 | 279116 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 289031 | 289033 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | $279120 \mid 279128 \mid$ | 279125 279129 | 1 | 7 7 | 75 | 1 | 76 | | | 289061 | 289074 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 | 1 | 76 | |
| | 279133 | 219129 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 289079 289260 | 289261 | 1 | 7 | 75 73 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 73 | |
| | 279136 | : | 1 | 7 | 75 | î | 76 | | | 291349 | 200201 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 279150 | 279151 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 292709 | 292750 | 1 | 1 | 76 | | | US |
| | 279154 279157 | | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 292901 293151 | 293000 293158 | 1 | 1 1 | 76 76 | | | US US |
| | 279159 | 279160 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 75 | 1 | 76 | | | 293169 | 293170 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | US |
| | 279162 | 279163 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 293253 | 293256 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 279165 | 279169 | 1 | $\frac{7}{2}$ | 75 | 1 | 76 | | | 293304 | 200070 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | *** |
| | 279175 279177 | 279178 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 293309 293371 | 293358 | 1 | 1 1 | 76 75 | 7 | 75 | US |
| | 279190 | 279193 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 76 | | | 295259 | 295 358 | 1 | 7 | 75 | ĺí | 76 | |
| | 279198 | 279199 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 297460 | 297550 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 279204 | 02000 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 297601 | 297609 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 279232 279317 | 279233 | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 69 | 7 | 75 70 | , | [| 298588 298666 | 298595 | 1 | 7 | 71 73 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 72 73 | |
|] | 279372 | 279373 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | } | 298678 | 298682 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| Ì | 279401 | 279404 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 299053 | 299109 | 1 | 1 | 76 | | | US |
| | 279420 | 2=2.5= | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 299417 | 299423 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 279434 279453 | 279435 | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 7 | 75 76 | | 1 | 299432 299551 | 299450 | 1 | 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 279463 | 279464 | 1 | 7 | 75 75 | $\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$ | 76 | • | | 299554 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 | 7 | 75 | |
| | 279469 | 2,0101 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 29956 0 | 299600 | 1 | 1 | 76 | | | US |
| Į | 279490 | 279493 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 299651 | 299652 | 1 | 1 | 76 | | | US |
| | 279495 279510 | 279499 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 299700 301045 | 301052 | 1 | 7 | 73 73 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 73 | |
| | 279518 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 301132 | 301032 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 70 | 1 | 71 | |
| | 279521 | 279522 | $\overline{1}$ | 7 | 75 | $\bar{1}$ | 76 | | | 303017 | 303024 | 1. | 7 | 65 | 1 | 66 | P |
| ł | 279525 | 279527 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | Ì | 305410 | 305413 | 1 | 7 | 69 | $\frac{1}{2}$ | 70 | |
| - | 279534 279540 | 279535 279547 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | $\frac{1}{1}$ | 76 76 | | | 306229 306259 | 306260 | 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | |
| | 279549 | 279551 | $\frac{1}{1}$ | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 306287 | 300200 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 279802 | 279866 | $\overline{1}$ | 1 | 76 | _ | | US | İ | 306330 | 306332 | 1 | 7 | 64 | 1 | 65 | Р |
| ŀ | 279875 | 279901 | 1 | 1 | 76 | | 00 | US | | 306353 | 200405 | 1 | 7 | 64 | 1 | 65 | P |
| | 280258 280269 | 280263 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 67 67 | $\frac{1}{1}$ | 68 68 | | | 306483 306489 | 306485 306490 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 280338 | 280339 | 1 | 7 | 70 | $\frac{1}{1}$ | 71 | | | 306686 | 300430 | 1 | 1 | 66 | $\frac{1}{7}$ | 66 | Р |
| | 280854 | 200000 | $\hat{1}$ | 7 | 74 | $\bar{1}$ | 75 | | | 306690 | | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | P |
| | 281170 | 281171 | 1 | 7 | 62 | 1 | 63 | Р | | 306911 | 306967 | 1 | 1 | 76 | | | US |
| | 281225 281518 | 281228 281519 | 1 | 7 | 74 72 | $\frac{1}{7}$ | 75 72 | | | $307318 \begin{vmatrix} 307401 \end{vmatrix}$ | $307350 \mid 307410 \mid$ | 1 | 1 1 | 76 76 | | İ | US US |
| | 281524 | 281529 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 309153 | 309252 | 1 | 1 | 76 | | | US |
| | 281855 | 202020 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 309515 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 282574 | | 1 | 1 | 75 75 | $\frac{7}{7}$ | 75 | | e e | 309579 | 309580 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 282576 282595 | 282600 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | l l | 309649 309688 | 309691 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 282822 | 282825 | $\hat{1}$ | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 310173 | 310176 | 1 | 1 | 64 | 7 | 64 | P |
| | 282896 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 311136 | 311150 | 1 | 1 | 76 | | | US |
| | 283008 | 283009 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 74 | 1 | 75 | | | 311351 314883 | 311435 314888 | 1 | 1 1 | 76 76 | | | US US |
| | 283014 283088 | 283017 283089 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 56 | 1 | 75 57 | P | | 315090 | 315183 | 1 | 1 | 76 | | 1 | US |
| | 283551 | 283558 | 1 | 7 | 74 | $\hat{1}$ | 75 | • | | 316078 | 316100 | 1 | î | 76 | | | US |
| | 283562 | 283567 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 316187 | 316200 | 1 | 1 | 76 | | | US |
| | 283586 | 283590 | 1 | 1 | 75 | $\frac{7}{7}$ | 75 | | | 316251 | 316300 | 1 | 1 | 76 | : | | US |
| | 283592 283717 | | 1 | 1 | 75 71 | 7 7 | 75 71 | | | 316451 320000 | 316463 | 1 | 1 7 | 76 67 | 1 | 68 | US |
| | 283738 | 283739 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 320001 | 320002 | 1 | i | 69 | 7 | 69 | |
| | 283808 | 283809 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | } | 320190 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 283827 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | ļ | 323055 | 323100 | 1 | 1 | 76 | | | US |
| | 284887 | 90E179 | $\frac{1}{1}$ | $\frac{1}{7}$ | 73 70 | 7 | 73 71 | | | 323501 323801 | 323550 323804 | 1 | | 76 76 | | | US US |
| } | 285146 285990 | 285173 285991 | 1 | 7 | 63 | 1 | 64 | P | [| 324005 | 324104 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 | | | US |
| | 286605 | 286609 | $\hat{1}$ | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 324605 | 324704 | 1 | 1 | 76 | | | US |
| | 286618 | 286625 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 324977 | 324978 | 1 | 7 | 73 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 74 | |
| | 286743 | 000740 | 1 | $\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | [| 325228 325254 | 325255 | $\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$ | | 73 73 | 7 | 73 73 | |
| | 286745 286843 | 286748 286845 | 1 | '1 | 75 72 | $\begin{array}{c c} & 1 \\ 7 \end{array}$ | 72 | | | 325254 | 325259 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 288202 | 288203 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 325283 | 325284 | 1 | $\begin{array}{c c} 1\\7\end{array}$ | 73 | 7 | 73 | |
| | 288880 | 288883 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 76 | | | 325350 325366 | 325363 325381 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 68 68 | 1 1 | 69 69 | |
| | 288892 | 288899 | 1 1 | 7 | 75 | 1 | · 76 | | _ | イフトプドド | | | | I W D | | | |

| Serie | Numero de | i titoli | j | Data lla qu il titol | ale o | deve | prima a che essere | 4 | Serie | Numero de | ei titoli | | Data Illa qu il titol | ale o co | cedol deve | prima a che essere | CED " |
|-------|--|--|---|---|--|---|--|--------------------------------------|-------|---|---|--------|--|--|--|--|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | imbor bile | | | ita Itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | èı | imboi bile | rsa - | | ita tolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | M | A | 5 4 | | | | G | М | A | M | A | Ulti Pre |
| | 325390 325421 325530 325546 325783 326601 329701 329703 332420 332709 334931 335280 335587 335801 336284 336405 336421 336577 336695 337784 338378 340150 340188 341053 341118 341125 341133 341189 341191 341194 341298 341252 341585 341630 341785 341785 341785 341785 341793 342261 342267 342282 | 325395 325531 325547 325784 326610 326707 329160 329704 332714 335590 335802 336289 336406 336426 336650 336698 337785 338477 340189 341129 341134 341196 TITOLI DA TITOLI DA TITOLI DA TITOLI DA | | 777777711711111111111111111111111111111 | 68 60 67 73 73 74 75 75 75 76 76 76 76 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 111111717771777777777777777777777777777 | 69 61 68 68 74 74 71 69 74 72 76 75 75 65 72 73 73 73 63 76 76 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | P US US US P US US US US | | 11549 11770 11792 11800 13243 14791 14851 14970 15008 15033 15101 15114 15297 15401 15413 15421 15436 15682 15882 16347 16878 17012 17105 17117 17136 17401 17425 17706 17794 17862 17866 17870 17876 17890 17897 17897 17897 17897 17897 17897 17897 17897 17897 17897 17897 17897 17897 17897 17897 17897 17897 17897 17897 18860 18865 18215 18226 18342 18442 | 11797 13245 14800 14900 15031 15048 15102 15115 15298 15403 15683 17015 17118 17708 17800 17863 17873 17883 17883 17887 17891 17899 17908 18202 18216 18345 18500 | | 7777711111177111777777777777777777777 | 73 74 74 74 74 74 74 768 76 68 76 76 63 63 64 71 71 71 71 71 71 77 70 69 66 70 70 72 72 65 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 74 75 75 75 75 75 69 68 63 63 65 71 71 71 71 73 73 65 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | US US PPP P |
| | | TITOLI DA | L. 2 | 5.000 | | | | | | 18569 | 18500 | 1 1 | 1 7 | 76 70 | 1 | 71 | |
| | 2566 2577 2646 3623 4158 4305 4309 6166 6177 6182 7809 7841 8687 9130 9161 9187 9595 9627 9655 9959 10051 10492 11224 11490 11513 11518 | 4162 4306 6167 6186 8688 9162 9596 9628 10000 10108 | 1 | 7777111111117777 | 71 71 58 70 74 74 74 74 74 71 73 73 73 73 73 73 76 76 74 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | 7 7 1 1 | 72 72 59 70 74 74 74 74 74 73 73 73 73 73 72 72 72 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 | US US P | | 18601 19937 20213 20901 21101 21317 21395 21502 21664 21947 22110 22484 22513 22547 22659 22944 23641 23743 23747 23751 23753 23755 23760 23766 23770 23782 23820 | 20250 20950 21112 21320 21397 21504 22209 22485 22660 22947 23745 23749 23762 23771 23783 | | 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 76 67 76 76 76 69 69 72 67 71 76 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 | 67 69 69 73 68 71 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 77 75 75 | US US US US |

| | Numero de | i titoli | j | Data lla qu il titol estratt | ale o | deve | prima a che essere | 400 | c . | Numero de | i titoli | j | Data lla qu il titol estratt | ale o | deve | prima a che essere | |
|-------|---|---|---|---|--|--|--|--------------------------------------|-------|---|--|---|--|--|--|--|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | imbor bile | | | ita tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | 'al | | imboi bile | | | ita tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | aı | G | M | A | M | A | Ultimo = Prescri | | dai | W1 | G | M | A | M | A | Ultimo = Prescri |
| | 23834 24573 25416 25448 25494 25908 26067 26151 26275 26608 26823 26901 | 26000 26068 26157 26279 26627 26850 26907 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 | 73 74 71 71 76 76 76 76 76 76 | 7 7 1 1 1 7 | 73 74 72 72 72 72 70 | US US US US US | | 43428 43448 43551 43615 43620 43626 43638 43641 43646 43653 43662 43677 | 43574 43618 43622 43632 43642 43655 43664 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 777777777777777777777777777777777777777 | 71 76 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 72 72 76 76 76 76 76 76 76 | US |
| | 27011 27095 27162 27186 27211 27240 27253 27295 27368 27397 27422 27426 | 27014 27096 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 | 74 74 71 75 75 75 75 73 66 73 68 68 | 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 | 74 74 71 75 75 75 74 66 74 69 | Р | | 43686 43688 43690 43692 43696 43862 43879 43883 43888 43893 43895 43903 | 43693 43881 43884 43891 43897 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | P |
| | 27511 27533 28101 29192 29386 29455 29539 29548 29601 | 27513 27535 28140 29390 29500 29542 29549 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 7 1 1 | 73 73 75 74 72 76 73 73 | 1 1 7 1 7 | 74 74 76 74 73 73 | US US | | 43979 44383 44501 45705 45971 46166 46173 46206 46235 | 44400 44505 45706 46006 46174 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 1 1 1 | 66 75 75 72 76 74 74 74 | 7 1 1 7 7 7 7 | 66 76 76 72 74 74 74 74 | P US |
| | 29601 29848 29989 29996 30231 30381 30544 30692 30695 | 29654 29849 29992 29998 30693 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 76 72 75 75 62 74 74 75 75 | 7 7 7 7 7 7 | 72 75 75 62 74 74 75 75 | P | | 46241 46401 47705 47801 49255 49891 49951 50445 | 46250 46454 47750 47854 49290 49900 50004 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 76 76 68 | 7 | 68 | US US US US US US |
| | 30700 30914 30929 31853 32164 32268 32395 34574 | 30918 31883 32167 32363 32494 34600 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 7 1 7 | 75 71 71 75 75 75 76 75 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 72 72 76 76 76 76 | US | | 50447 50637 50639 50792 50911 50927 50935 50990 | 50797 50915 50931 50950 50998 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 7 | 68 73 73 75 75 75 75 75 | 7 7 7 1 1 1 1 | 68 73 73 76 76 76 76 76 | |
| | 34751 34842 35165 35384 35701 39939 40068 40120 40427 40738 40740 40900 41031 | 34800 34864 35200 35400 35747 39940 40069 40131 40429 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 7 7 1 | 69 69 66 65 | 1 7 7 | 66 65 | P P | | 51001 51018 51021 51200 51218 51220 51330 51343 51402 51438 51564 52744 52851 | 51011 51019 51025 51213 51221 51331 51345 51405 51565 52800 52893 55336 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 76 76 | 7 1. | 76 76 75 75 75 75 75 75 75 65 | P US US US |
| | 41051 41785 41797 41964 42675 42806 42901 43225 43351 43425 | 42750 42809 42924 43250 43400 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 | 76 76 76 | 7 7 7 7 | 66 66 74 73 | US US US US | | 55301 55687 55711 56149 56154 56182 56195 56200 56326 56347 | 55336 55709 55750 56175 56193 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 | 76 76 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 | | US US |

| erie | Numero de | | j e | Data lla qual titolo stratt imbor bile | ale o o | al ti | prima a che essere ita tolo | sorte US ione | Serie | Numero d | | | Data alla qu il titol estratt rimbo bile | uale lo to rsa- | della cedo deve un | lenza prima la che essere iita itolo | sorte US |
|------|----------------|-------------------|----------------|--|---------------|--|---|---------------------|-------|---------------------------|------------------|-----------|---|--------------------------|--|---|-------------|
| | dal | al | | | | estr | atto | Ultimo | | dal | al | | | , | | atto | Ultimo |
| | | ···· | G | M | A | M | A | O A | | | | G | M | A | M | A | [5] |
| | | | | _ | | | _ | | | | | | | | | | |
| | 56453 56601 | 56481 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 84996 85151 | 85050 | 1 | 7 | | | 76 | |
| | 56606 | 56610 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 76 | | | 85911 | 85195 85914 | 1 | 7 | | | 76 | |
| | 56612 | 56621 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 86015 | 86050 | 1 | 1 | | | i | US |
| | 56624 | 56632 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 86101 | 86160 | 1 | 1 1 | | | 1 | US |
| | 56634 | 56637 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 86261 | 86300 | 1 | 1 | | | | US |
| Ì | 56640 | 56645 | l îl | 7 | 75 | 1 | 76 | | 1 | 86401 | 86460 | 1 | 1 | | | | US US |
| | 56893 | | $\overline{1}$ | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 88887 | 88986 | 1 | 1 | | | | US |
| | 56896 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 90548 | 90550 | ī | 7 | | | 76 | 02 |
| | 57011 | 57022 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | | 90801 | 90897 | $\bar{1}$ | 7 | | | 76 | |
| | 57025 | 57026 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | ļ | 97801 | | 1 | | | | 70 | |
| | 57202 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 99456 | | 1 | 1 7 | 71 | i | 72 | |
| | 59359 | 5940 0 | 1 | 1 | 76 | | | US | | 99465 | | 1 | 7 | | 1 | 72 | |
| | 59534 | | 1 | 1 | 76 | | | US | | 100197 | | 1 | 7 | | | 71 | |
| | 59536 | 59592 | 1 | 1 | 76 | | | US | | 100269 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| İ | 59733 | 59734 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 100437 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 59740 | 59745 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 100627 | | 1 | 7 | | 1 | 72 | |
| | 59749 | 59753 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 100738 | 100750 | 1 | 7 | 1 - | | 76 | |
| | 59762 | 50700 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 100851 | 100859 | 1 | 7 | | | 76 | |
| 1 | 59764 | 59768 | 1 | 7 | 75 | | 76 | | | 100864 | 100866 | 1 | 7 | 75 | | 76 | |
| | 59781 59786 | 59782 | Ţ | 7 | 75 | | 76 76 | | İ | 101145 | 101147 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 59791 | 59794 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 101172 | 101173 | 1 | 1 | 73 | | 73 | |
| | 59797 | 5919 4 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 101184 | 101104 | 1 | 1 | 73 | | 73 | |
| ĺ | 59816 | 59822 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 | | | 101193 | 101194 | 1 | 1 | 73 | | 73 | |
| 1 | 59824 | 59826 | 1 | 7 | 75 | 1 1 | 76 76 | | | 101991 | 101993 | 1 | 7 | | | 69 | |
| 1 | 60011 | 60015 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 101995 | 100501 | 1 | 7 | 68 | | 69 | |
| 1 | 60048 | 00013 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 102548 102584 | 102581 | 1 | 1 | 76 | 1 | | US |
| 1 | 60165 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | } | 102682 | 102623 102707 | 1 | 1 | | | | US |
| | 60186 | 60187 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 102962 | 102/07 | 1 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$ | 76 67 | 1 1 | CO | US |
| 1 | 60328 | 60336 | 1 | 7 | 75 | ; | 76 | | | 104360 | 104361 | 1 | $\begin{vmatrix} & i \\ 1 \end{vmatrix}$ | 72 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 68 | |
| | 60344 | | 1 | 7 | 75 | 1 | , 76 | | | 105381 | 10-201 | 1 | 7 | 74 | 1 | 72 75 | |
| į | 60348 | 60350 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 106345 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 60709 | | 1 | 7 | 75 | $\overline{1}$ | 76 | | | 106376 | 106377 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 60718 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 106390 | 106391 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 60724 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 106788 | 100001 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 60732 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | , | | 106816 | 106818 | 1 | 7 | 73 | lil | 74 | |
| | 60737 | 60738 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 106845 | 106850 | 1 | i | 76 | 1 1 | '* | US |
| | 60741 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 106901 | 106950 | 1 | 1 | 76 | | į | US |
| | 60770 | 60771 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 107060 | 107061 | $\hat{1}$ | 7 | 65 | . , | 66 | P |
| | 60775 | 60776 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | , | l i | 107062 | 107105 | 1 | 1 | 76 | | | ŪS |
|] | 60780 | 60789 | 1 | $\frac{7}{2}$ | 75 | 1 | 76 | | | 109495 | 109500 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 60795 | 60798 | 1 | $\frac{7}{2}$ | 75 | 1 | 76 | | | 109541 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 60951 | 60956 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 109574 | 109582 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| 1 | 60975 60977 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 109601 | 109606 | 1 | 7 | 75 | 1 1 | 76 | |
| | 61116 | 61119 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 | $\frac{1}{7}$ | 76 75 | | | 109612 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| ļ | 61122 | 61125 | 1 | 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | | | 109662 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| Ì | 61131 | 61132 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | | | 109666 | 109667 | 1 | 7 | 75 | $\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$ | 76 | |
| | 61134 | 61135 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | Ì | 109678 | | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 | 1 | 76 | |
| | 61251 | 61262 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 109686 | | 1 | $\frac{7}{5}$ | 75 | 1 | 76 | |
| | 61494 | 61497 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 109688 | 100000 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 62475 | 02.201 | 1 | ; | 75 | $\frac{1}{7}$ | 75 | | | 109883 | 109889 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 62491 | i | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | $109894 \mid 110054 \mid$ | 109895 | 1 | 7 | 75 | | 76 | |
| | 62498 | | 1 | î | 75 | 7 | 75 | į | | 110054 110068 | 110057 | 1 | 7 | 75 75 | | 76 | |
| | 62737 | | $\bar{1}$ | $\tilde{1}$ | 75 | 7 | 75 | | | 110068 | 110070 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 | | 76 | |
| | 62991 | 62994 | $\overline{1}$ | 1 | 67 | 7 | 67 | į | | 110070 | 110073 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 | 1 | 76 | |
| | 63438 | | $\overline{1}$ | | 72 | 7 | 72 | | | 110082 | 110085 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 | |
| | 63693 | | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 | i | 74 | | | 110092 | 110099 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 | |
| | 65919 | 65985 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 110102 | 110114 | 1 | 7 | 75 | 1 7 | 76 75 | |
| | 66001 | 66033 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | i | ļ | 110193 | 110200 | 1 | 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 73158 | 73200 | 1 | 1 | 76 | - | | US | | 110199 | 110200 | 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 75 | |
| | 73601 | 73657 | 1 | 1 | 76 | 1 | ľ | US | 1 | 110304 | 110307 | 1 | 1 | 75 75 | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 75 | |
| | 74158 | 74200 | 1 | 1 | 76 | | ļ | US | 1 | 110313 | | 1 | 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 74251 | 74300 | 1 | 1 | 76 | l | | ÜŜ | 1 | 110325 | 110478 | 1 | 1 | 75 76 | 4 | 19 | US |
| 1 | 74351 | 74357 | 1 | 1 | 76 | | ļ | US | 1 | 110407 | 110478 | 1 | $\frac{1}{7}$ | | , | 71 | US |
| l | 80612 | 80700 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 110837 | 110833 | 1 | 4 | 73 | 1 | 74 | |
| | 80751 | 80761 | 1 | 7 | 75 | $\bar{1}$ | 76 | | 1 | 110857 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 82177 | 82200 | 1 | 1 | 76 | - | | US | Ì | 110865 | 110860 | 1 | 4 | 73 | 1 | 74 | |
| | 82251 | 82326 | 1 | 1 | 76 | } | | US | | 110957 | 110050 | 7 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| j | 83146 | 83200 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 |] | - 1 | 110967 | 110959 | ᆡ | 7 | 73 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 74 | |
| Ì | 83251 | 83295 | 1 | 7 | 75 | $\overline{1}$ | 76 | | - 1 | 110972 | i | 1 | 1 | 74 74 | $\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | |

| Serie | Numero d | ei titoli | j e | Data lla qu ll titol stratt imboi | ale o o | della cedo deve un | lenza prima la che essere | sorte US zione | Serie | Numero d | lei titoli | , | Data alla qu il titol estratt rimbor | ale lo to | cedol deve un | prima a che essere ita | sorteg US zione |
|-------|--|--|--------|--|--|-----------------------------|--|--------------------------------|-------|---|--|-----|--|--|--|--|-------------------------|
| | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo = Prescri | : | dal | al | | bile | | estr | tolo atto | Ultimo = Prescri |
| | | | G | M | A | M | A | D A | | | | G | M | A | M | A | D d |
| | 110994 110997 111101 111125 111827 112862 112891 112947 113124 113236 113340 113342 113606 114080 114328 114340 114553 114706 115819 116166 117028 117357 117430 117490 117496 118065 | 110995 111000 111102 111126 111830 112863 112863 11400 115833 114400 117428 117450 117494 117497 118074 | | 1 1 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 | 74 74 74 74 75 70 73 75 75 74 74 65 72 69 69 68 65 76 76 76 76 76 76 76 | 777111777177177 | 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 66 73 69 69 69 69 65 76 74 | P P US US US US | | 14634 14647 14651 14659 14673 14679 14685 14695 15448 15621 15672 15683 16942 16973 16999 17100 17200 17211 17235 17331 17334 17346 17349 17352 17356 17369 | 14638 14648 14670 14677 14683 14690 14696 15449 16943 17000 17199 17202 17224 17250 | | 777777777777777777777777777777777777777 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 74 74 74 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 | 76 76 76 76 76 76 76 76 75 75 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | US |
| ı | ' | ' | T 2 | , , , , , , , | • | ' | • | | | 17372 18176 | 17376 18200 | 1 1 | 7 | 75 76 | 1 | 76 | US |
| | | TITOLI DA | L. 50 | 0.000 | | | | | | 18301 18381 | 18308 18389 | 1 | 1 | 76 76 | | | US US |
| | 611 676 711 851 909 4483 4651 4891 6238 6401 11022 11042 11048 11054 11069 11265 11282 11870 13181 13364 13599 13640 13643 13599 13640 13643 13771 13897 14003 14068 14091 14147 14197 14203 14207 14550 14620 14620 14629 | 663 710 750 892 910 4500 4700 4922 6300 6437 11024 11028 11049 11059 11065 11283 11873 13250 13393 | | 1 1 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 1 | 72 72 76 | | | 19504 19602 19824 20001 20024 20201 20301 20484 20701 23291 23401 26477 28007 28037 28465 31174 31874 32001 34101 42559 42990 43091 43151 43791 43840 43984 44374 44421 44783 44906 44916 44945 45016 45256 45274 45283 45300 45309 47255 47330 47339 | 19581 19623 19900 20023 20050 20210 20333 20500 20713 23300 23490 26506 28038 28466 31273 31950 32023 34200 42565 43037 43100 43192 43841 44788 44909 44919 44919 44947 45017 45263 45284 45310 47334 47347 | | 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 74 67 74 74 74 74 72 72 75 75 75 73 75 | 7 7 7 | 76 76 76 76 76 77 71 72 76 76 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | US US US US US US US US |

| Qaria | Numero de | ei titoli | j | Data lla qui il titole stratt | ale o | Scad della j cedol deve c | prima a che essere | - | Qor! | Numero dei | titoli | i | Data lla qu il titol estratt | ale o | deve | prima a che essere | OED |
|-------|--|---|---|--|--|--|---|---|-------|---|--|---|---|--|--|---|--|
| Serie | dal | al | | imbor bile | | un al ti estra | tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | èr | imbor bile | rsa - | un al ti | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | М | A | M | A | Ultimo = Prescri | | | | G | M | A | M | A | Ultimo = Prescri |
| | 47354 47359 47363 47395 47433 47439 47477 47496 47500 47664 47865 47873 47898 48034 48041 48047 48053 48056 48245 48338 48352 48393 48469 48553 48469 49534 50634 50651 50659 50685 50695 50706 50709 50711 50723 50738 51320 52148 52174 52308 52148 52174 52308 52148 52174 52308 52148 52174 52308 52148 52174 52308 52148 52174 52308 52148 52174 52308 52460 52568 52579 53282 53564 54100 55160 55183 55197 55310 55313 55321 55326 55339 55342 55339 55342 55339 55342 55433 55559 55555 55555 55555 | 47355 47361 47376 47376 47478 47497 47667 47870 47874 47899 48035 48058 48353 48394 48472 48590 49389 49665 49676 50600 50637 50654 50707 50766 51419 52149 52177 52550 52577 53289 54199 55184 55200 55327 55333 | | | 75 75 75 75 75 75 75 72 72 73 73 73 73 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 76 76 64 76 67 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | P P P USUS US US US US US US US US US US US U | | 55867 55905 55913 55938 55957 56095 56226 56231 56361 56365 56373 56379 58905 58933 58931 58933 58943 58965 58970 58975 61536 61723 62008 62506 62540 62577 63270 63745 63816 64588 64596 64598 64624 64634 64634 64634 64634 64634 64634 64634 64636 64902 64915 66901 66701 66701 6701 67160 66241 66422 66450 66491 66593 66596 66644 66492 67493 67483 67550 67660 67648 67550 67660 67664 67751 67759 | 55868 55915 55939 55958 56100 56240 56368 56376 56380 58917 58929 58939 58947 58966 61537 61724 62047 62509 62542 62580 63271 63800 63859 64628 64640 64817 64935 66637 666950 67004 67381 67388 67420 67424 67434 67551 67661 67757 67760 | 111111111111111111111111111111111111111 | 777777777777777777777777777777777777777 | 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | US US US US US US US US US US US US US U |

| Serie | Numero dei | i titoli | i e | Data lla qu il titol estratt | ale o o | della cedo deve | lenza prima la che essere ita | 1 40 | Serie | Numero de | ei titoli | | Data alla qu il titol estrati | iale lo to | della cedo deve | lenza prima la che essere ita | |
|-------|---|---|---------------------------------|---|--|-----------------------|--|---------------------|-------|---|---|-------------|--|--|-----------------------|--|--|
| | dal | al | èr | imboi bile | rsa - | alt | itolo atto | timo = escriz | | dal | al | e i | rim boi bile | | al t | itolo atto | timo e = escriz |
| | | | G | M | A | M | A | D 4 | | | | G | M | A | М | A | D 4 |
| Serie | 67769 67773 67816 68774 71278 71370 71427 71430 71441 71499 71506 71523 72411 72496 72549 72901 72924 72932 72938 72948 72959 72961 72977 72984 72992 73764 74027 80259 82315 82445 82493 82570 83801 83817 83821 83810 83817 83821 85319 85792 85827 87119 87124 87169 87182 87189 87197 87124 87169 87182 87197 87197 87198 87197 87197 87299 87819 87197 87197 87197 87198 96859 96866 96862 96885 97961 98101 98261 99137 99189 99268 9939 99189 99268 99539 99587 | 67823 68873 71279 71422 71428 71437 71444 71511 71529 72921 72928 72921 72928 72925 74124 80260 82456 82510 82603 83803 83812 83818 83830 85351 85793 87120 *87191 87198 87300 87913 87120 *87191 87198 87300 87913 87120 *87191 87198 87300 87300 87458 95514 96868 96887 98000 98160 98360 99138 99269 99588 | èr | mbor bile M 77777777777777777777777777777777777 | A 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | al ti estr | Toloatto A 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | H MULimo sorte | Serie | 100848 101276 101284 101682 101682 101689 101824 101831 102151 102282 102301 102358 102367 102380 102385 102391 102398 102506 102523 102540 102603 102619 102651 102794 102982 102987 103088 103260 103296 10341 104141 104150 104160 104165 104199 104292 104451 104601 105372 105562 105589 105591 105768 106554 106638 106650 1066554 106638 106650 107204 108825 108878 109724 109845 109901 1110245 111324 111324 111324 111324 111486 111492 | 101277 101292 101683 101832 102200 102350 102361 102374 102386 102389 102396 102400 102525 102541 102633 102693 102983 102983 102989 103089 103297 103843 104132 104144 104152 104161 104166 104200 104500 | | | A 70 74 74 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | al t estr | A 70 75 75 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 | Ultimo sorte ON A A A A A A A A A A A A A A A A A A A |
| | 99880 100336 100338 100370 100393 100472 | 100339 100371 100475 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 1 | 70 73 73 73 73 73 67 | 7 7 7 7 | 71 73 73 73 73 73 67 | | | 111497 113100 113203 113211 113226 113243 | 113212 113227 113245 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 73 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 74 75 75 75 75 75 | |
| | 100769 100822 100828 | 100830 | 1 1 1 | 1 1 1 | 66 70 70 | 7 7 7 | | P | | 113258 113290 113294 | 113291 113296 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |

| Serie | Numero dei | titoli | i e | Data Illa qu Il titol estratt imbor bile | ale o o | della cedo deve un | ienza prima la che essere ita itolo | sorte US zione | Serie | Numero dei | titoli | i e | Data illa qua il titolo estratt imbor bile | ale o o | della cedol deve | enza prima a che essere ita tolo | sorteg US zione |
|-------|--|--|---|---|--|---|--|------------------------|-------|--|--|--|---|--|--|--|-------------------------|
| | dal | al | _ | | | | atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | ~ | | | estr | | Ultimo = Prescriz |
| | | - | G | M | A | M | A | P # | | | === | G | M | A | M | A | D A |
| | 113701 113709 114316 114322 114328 114336 114348 114351 114378 114712 116058 116715 116721 116721 116761 116824 116832 116850 116856 116901 116914 116966 | 113703 113714 114320 114323 114331 114349 114353 114385 114811 116719 116725 116764 116825 116841 116857 116903 | 1 | 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 76 62 69 69 69 74 74 74 73 73 | 777111111111111111111111111111111111111 | 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 77 75 75 75 74 74 | US P | | 124602 124609 124631 124643 124720 124886 125183 125217 125288 125311 125313 125332 125339 125342 125342 125762 126556 126624 126643 127160 127636 | 124722 125218 125290 125315 125333 125345 125861 126649 | | 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 74 71 67 73 73 73 73 76 66 74 74 68 | 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 76 76 75 75 75 75 72 68 68 74 74 74 74 68 67 75 68 | US |
| | 116992 116999 117014 117426 117448 117769 117826 117835 117838 117840 | 117015 117432 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 | 74 74 74 67 67 73 73 73 73 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 68 68 74 74 74 74 74 | | | 127649 127666 127670 127699 128659 128664 128728 128742 128742 128748 | 127667 127672 128660 128743 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 1 1 | 71 71 71 71 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 7 7 7 7 7 | 72 72 72 72 72 75 75 75 75 | |
| | 117844 117850 117948 117985 117990 117992 118003 118206 118225 118233 118432 118436 118447 118734 118845 118921 118985 119001 119426 119776 120518 120560 120599 | 117845 117851 117953 117986 118009 118208 118234 118433 118437 118448 118800 | | 77111177777771111117777 | 73 75 75 75 75 75 75 76 66 66 75 75 76 60 71 71 76 68 68 68 | 1 1 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 1 | 74 74 75 75 75 75 67 67 67 67 67 67 67 67 67 69 69 69 | US P | | 128818 128835 128864 129152 129166 129180 129202 129525 129554 129779 130068 130462 130486 130491 130608 130926 130928 130928 131053 131292 131300 131381 131518 | 128819 128873 129153 129529 129555 129781 130463 130498 131297 | | 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 71 71 74 74 74 74 68 68 72 72 72 67 69 69 69 67 74 74 75 | 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 | 72 72 74 74 74 74 69 69 72 64 72 72 70 70 68 75 75 | P |
| | 121268 121279 121812 121821 121836 121842 121894 121905 121911 122446 123249 123469 123552 123606 123620 123640 123730 123742 | 121271 121814 121830 121839 121843 121906 122447 123621 123732 | 1 | 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 | 63 75 75 75 75 75 75 75 75 62 62 72 72 72 74 74 | 1 1 7 7 7 7 7 | 76 76 76 76 76 76 76 68 73 62 62 72 72 72 | P P | | 131526 131530 131544 131549 131574 131734 131745 131748 131764 131786 131800 131908 132328 132835 132835 133177 133211 133241 133246 | 131528 131534 131545 131550 131737 131746 131749 131765 131787 131911 132427 133178 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 1 1 1 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | US |

| Serie | Numero de | | i e | Data lla qu l titol stratt imbor bile | ale o o | della cedol deve un al ti | lenza prima la che essere ita itolo | sorte US ione | Serie | Numero dei | | | Data illa qu il titol estratt imbor bile | ale o o | cedol deve un al ti | prima a che essere ita tolo | sorteg US zione |
|-------|--|---|---|---|--|--|--|-------------------------|-------|---|---|---|---|--|---|--|------------------------|
| | dal | al | C | | | | atto | Ultimo = Prescriz | | dal | al | G | | | estr | | Ultimo = Prescri |
| | 135760 135776 135788 135788 135811 135837 136208 136287 136514 136517 137487 137495 137509 137536 137779 137786 140048 140202 140228 140329 140350 140497 140598 140601 140654 140701 141336 142005 142020 142033 142077 | 135779 135812 135838 136211 136294 136515 136518 137502 137510 137537 137780 140233 140500 140603 140603 140655 140796 141337 | G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 74 74 74 74 74 73 73 74 75 75 75 75 75 75 76 71 72 76 71 71 71 71 | M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 74 74 74 74 74 73 73 74 75 75 75 75 75 77 71 64 72 70 70 71 73 73 73 71 71 71 71 71 | P US US | | 11141 11152 11323 11759 11777 11785 11904 11908 11912 11919 11923 11925 11931 11941 11945 12454 12660 12664 12668 12680 12686 12680 12686 12691 12700 12758 12901 13362 13369 13378 14033 14261 14280 14361 14389 14392 | 11786 11909 11920 11928 11932 11942 12456 12669 12687 12757 12800 12957 13363 13370 14034 | G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | M 777777777777777777777777777777777777 | 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 74 74 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | US US PP |
| | 901 1903 1922 2782 3001 3682 3901 5082 5501 5765 5782 6648 6670 7901 8139 8240 8351 8501 8720 8912 9028 9262 9284 9287 9295 9426 9433 9795 10331 10384 10497 10494 10498 10702 10749 10751 10753 | 1000 1917 1927 2800 3081 3700 3981 5100 5581 5881 8502 9030 9264 9427 9434 | 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 | 70 73 67 71 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 73 72 68 73 70 74 67 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 76 76 76 | | | 14426 14512 14532 14535 14542 14544 14549 14820 14822 15662 15678 15682 15687 15690 15704 15733 15745 16005 16080 16258 18506 18519 18527 18535 18539 18544 18595 18595 18805 19106 19320 19387 19388 19513 19516 19527 19531 19536 19539 | 14536 14823 15746 16007 16357 18528 18536 18542 18596 19205 19399 19514 19517 19529 | | 777777777777777777777777777777777777777 | 71 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | |

| | Numero dei titoli | | | Data Illa qu il titol | ale o | Scadenza della prima cedola che deve essere | | sorteggio US zione = P | | Numero d | lei titoli | l | Data alla qu il titol | iale lo | Scad della cedol | | نه که ا |
|-------|---|--|---|---------------------------------------|--|--|--|--------------------------------------|-------|---|---|--------|---|--|---|--|------------------------------------|
| Serie | dal | al | èi | estratt rimbor bile M | O Seat- | un | ita tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | estrati rimbo bile M | rsa - | un | ita itolo | Ultimo sort = US Prescrizion |
| | 19542 19545 19551 19568 19570 19584 19597 19606 19718 20443 20581 20583 21021 21132 21450 21621 21695 22736 23183 23297 23358 23434 23491 23730 25071 26884 27060 27201 28060 27201 28060 27201 28060 27201 28060 27201 28060 27201 28060 27201 28060 27201 28060 27201 28060 27201 28060 27201 28060 27201 28060 28760 | 19543 19561 19576 19586 19600 19719 21549 21622 23829 25170 27100 27259 28159 28783 28859 32159 34315 36535 37675 37752 | | 7777771117711117111171117777777777777 | 74 | 1 | 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7 | P US US US US | | 42901 42923 42986 43083 43238 43250 43363 43453 43458 43465 43470 43523 44722 45520 45701 45735 45777 46020 46064 46069 47211 47515 47532 47539 47541 47557 47604 48085 48520 48520 48523 48570 49357 59581 | 42902 43251 43364 43459 43463 43527 47213 47606 48572 49305 49330 49895 50424 50644 50782 | | 777777777777777777777777777777777777777 | 73 70 72 71 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 69 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 | 111711711111111111111111111111111111111 | 74 74 74 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | P |
| | 39672 39697 40646 40651 40878 40880 40890 40979 41775 41858 41868 41871 41879 42467 42514 | 39703 40652 40882 40891 41872 42469 | 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 74 71 71 75 75 75 74 64 73 73 73 74 | 1 1 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 7 7 | 64 74 74 | P | | 5,50% SERI 235 303 310 704 901 | Codice 2 TITOLI DA 240 311 906 | 26 - 3 | 32 | 72 75 75 75 | $\begin{bmatrix} & 1\\ & 7\\ & 7\\ & 7\\ & 7 \end{bmatrix}$ | 73 75 75 72 76 | E US |

| | Numero de | ei titoli | j | Data illa qu il titol | ale o | della cedol | lenza prima la che essere | | | Numero dei | titoli | | Data alla qu il titol | iale lo | cedol | enza prima la che essere | |
|-------|--|--|---|---------------------------------------|---|--|---|--------------------------------------|-------|---|---|----|---|--|---------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | imbor bile | | un al ti | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | èi | rimbo bile | rsa - | un al ti | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | М | A | M | A | Ultimo = Prescriz | | • | | G | М | A | M | A | Ultimo = Prescri |
| | 1415 1590 1733 4051 4089 4995 5753 5778 5778 5782 5910 6651 7087 7659 7672 7768 7774 7781 7788 7800 7819 7826 7833 7842 7847 7855 7862 7974 7977 7985 8017 8923 8971 9950 10026 10084 10211 10215 10217 11195 12097 12101 12106 12120 12131 12148 12152 12161 13002 13033 13043 13047 13097 13090 13096 13096 13097 13090 13096 13096 13097 13090 13096 13096 13097 13090 13096 13096 13097 13090 13096 13097 13090 13090 13090 13096 13097 13090 1309 | 1592 1734 4053 4091 4996 5774 5786 5911 6652 7088 7769 7776 7794 7805 7821 7830 7834 7843 7852 7865 7978 7987 8928 9738 9751 9910 9951 10027 10089 10212 10221 11196 12098 12117 12129 12137 13014 13039 13050 13058 13074 13099 13099 13638 13648 15900 16004 16302 16500 | | 1711177777777777777777777777777777777 | 63 65 69 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 71777777717111111111111177777777777711171111 | 63 66 69 75 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | PPP US US | | 16525 16576 16601 17802 18242 18245 18305 18644 18656 18665 19444 19460 20615 20908 20932 20966 21424 21430 21491 21931 21934 21950 21960 21974 21979 21981 22003 22021 23857 24574 24594 24594 24851 25001 25532 25541 2562 25597 25615 25724 25805 25934 25944 25969 25977 25805 25934 25944 25969 25977 25980 25986 26001 27503 27654 27703 27847 27843 27847 27843 27847 27843 27847 27843 27847 27851 28051 2 | 16528 16604 17805 18404 18649 18658 20624 20936 20969 21425 21498 21937 21961 21977 22006 22024 24575 24900 25050 25533 25542 25730 25935 25945 25970 25981 25988 27504 27681 27848 28100 27844 27848 28100 27844 27848 28100 27830 27844 27848 28100 28350 29326 | | 771177771117777777777777711111111111111 | 71 716 74 66 66 76 73 73 73 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1177111771111777111111111117777777777 | 72 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 76 77 77 | US US US US |

| | Numero de | i titoli | j | Data lla qu il titol estratt | ale o | della cedol deve | lenza prima la che essere | | | Numero de | i titoli | i | Data Ila qu Il titol estratt | ale o | della cedol | enza prima a che essere | l dan |
|-------|------------------|-------------------|--------------------------------------|--|------------|---|------------------------------------|--------------------------------------|-------|------------------|------------------|-------------|--|------------|---|----------------------------------|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | imbor bile | | un al ti | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | imboi bile | | un al ti | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | M | A | Ď Å | | | | G | M | A | M | A | Ult Pre |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 33569 | 33570 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 52065 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 33573 33586 | ! | 1 | 1 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | | | 52084 52132 | 52093 52133 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 35306 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 52235 | 5223 6 | 1 | 7 | 74 | î | 75 | |
| | 35377 35928 | | 1 | 7 1 | 69 73 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 70 73 | | | 52409 | 52414 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 36107 | | 1 | 7 | 65 | 1 | 66 | P | | 52425 53182 | 53186 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 74 75 | 1 | 75 76 | |
| | 36806 | 36807 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | | 53188 | 53197 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 37115 37118 | | 1 | 1 1 | 68 68 | 7 | 68 68 | | | 53205 53213 | 53206 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 37446 | 37451 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | | 53237 | 53234 53238 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 37506 | 97510 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 53255 | | 1 | 7 | 75 | ī | 76 | |
| | 37511 37741 | 37516 37743 | 1 | 7 1 | 69 73 | 1 7 | 70 73 | | | 53268 54216 | 53278 54217 | 1 | 7 | 75 71 | $\frac{1}{7}$ | 76 71 | |
| | 37747 | 37752 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 55431 | 04211 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | • |
| | 37758 38101 | 38102 | 1 | 1 7 | 73 72 | 7 | 73 | | | 55556 | 55569 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 38112 | 36102 | 1 | 7 | 72 | 1 1 | 73 73 | | | 55591 56428 | | 1 | 1 | 70 75 | 7 | 70 75 | |
| | 38142 | 00*00 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | _ | | 56431 | 56433 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 38537 38745 | 38538 38746 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 65 70 | 7 | 65 71 | P | | 56451 | 56460 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 40132 | 40200 | i | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 56500 56719 | 56501 56722 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 75 73 | 7 | 75 74 | |
| | 40301 40401 | 40431 | 1 | 7 | 61 | 1 | 62 | P | | 56786 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 41067 | 40431 | 1 1 | 1 7 | 76 65 | 7 | 76 66 | US P | | 56792 57331 | | 1 | 7 | 73 65 | 1 7 | 74 65 | P |
| | 41868 | 41871 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 57356 | 57360 | 1 | 1 | 65 | 7 | 65 | P |
| | 43141 43152 | 43144 43153 | 1 1 | 7 | 70 70 | 1 | 71 71 | | | 57396 57471 | 57472 | 1 | 1 | 65 | 7 | 65 CF | P P |
| | 43181 | 43186 | 1 | 7 | 7 0 | 1 | 71 | | | 57730 | 31412 | 1 | 7 | 65 71 | 1 | 65 72 | P |
| | 43252 44620 | | 1 | 7 7 | 74 70 | 1 | 75 71 | | | 58247 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 44986 | | 1 | 7 | 74 | $\frac{1}{1}$ | 75 | | ĺ | 58275 58293 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 72 72 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 73 73 | |
| | 45947 45973 | 45952 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 58295 | 58296 | $\tilde{1}$ | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 45988 | 45985 45990 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 58501 58692 | 58502 | 1 | 1 | 72 : 74 | 7 | 72 74 | |
| | 45992 | 46009 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 58696 | 58698 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 46096 46100 | 46097 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 58745 | 58751 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 46125 | | 1 | 1 | 67 | $\overline{7}$ | 67 | | | 58856 58886 | 58857 | 1 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 46210 46507 | 46508 | 1 | 7 | 75 69 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$ | 76 69 | | | 60016 | 20002 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 46529 | 46530 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 60023 60055 | 60032 60059 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 46818 46851 | 40054 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 60063 | 60096 | 1 | 7 | 75 | $\tilde{1}$ | 76 | |
| | 46875 | 46854 | 1 | i 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 60104 60108 | 60105 60109 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 47011 | | 1 | 1 | 64 | 7 | 64 | P | | 60572 | 00103 | 1 1 | 1 | 65 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 65 | P |
| | 47013 47448 | 47449 | 1 | 1 1 | 64 70 | 7 7 | 64 70 | P | | 60632 | 01.400 | 1 | 1 | 73 | $\frac{7}{7}$ | 73 | US |
| | 48112 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 61390 61601 | 61400 61689 | 1 | 1 | 76 76 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 76 | US |
| ij | 48139 48176 | 48142 | 1 | 1 1 | 72 72 | 7 7 | 72 | | | 62603 | 62609 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 48532 | 48537 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 72 | 1 | 72 73 | | | 62614 62632 | 62621 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 48573 48653 | 48574 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 62730 | | î | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 49285 | 48654 | $\frac{1}{1}$ | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 71 75 | 7 | 71 76 | | | 63277 63572 | | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 69 73 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 69 74 | |
| | 49289 | 49300 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 63604 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 49303 49320 | 49304 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 63840 | | 1 | 1 | 64 | 7 | 64 | P |
| | 50207 | 50209 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 64437 64509 | 64510 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 67 75 | 1 1 | 68 76 | |
| | 50261 50270 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 64942 | 64946 | $\hat{1}$ | i | 73 | 7 | 73 | |
| | 50934 | 50936 | 1 | 7 | 73 74 | 7 1 | 73 75 | | | 64953 65172 | 64954 65173 | 1 | 1 | 73 75 | 7 7 | 73 75 | |
| | 50939 | 50942 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 65176 | 65177 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 50944 50982 | 50985 | 1 1 | 7 7 | 74. 74 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | | 65196 | 65200 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 50991 | 2000 | $ \hat{1} $ | 7 | 74 | | 75 | | | 65226 65245 | 65227 65248 | 1 | 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 51032 51099 | 51100 | 1 1 | 7 7 | 69 69 | 1 | 70 | | | 65259 | 552 10 | i | $ \hat{1} $ | 75 | 7 | 75 | |
| | 51215 | 5122 0 | 1 | 1 | 73 | 7 | 70 73 | | | 65261 65263 | 65264 | 1 | 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 51461 52058 | 51480 52059 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 65275 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 52061 | J2VJ y | 1 1 | 7 7 | 74 74 | $\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$ | 75 75 | | | 65390 65574 | 65489 65576 | 1 | 1 1· | 76 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 75 | US |

| Serie | Numero dei | titoli | | Data Ila qu il titol | ale o | deve | prima a che essere | , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u> | Serie | Numero de | ei titoli | | Data alla qu il titol estratt | ale o o | della cedol deve | enza prima a che essere | |
|-------|--|---|---|---------------------------------------|--|---|---|---|-------|---|--|----|---|--|---|--|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | imbor bile | | un alti estr | | Ultimo sorte = US Prescrizione | serie | dal · | al | èı | rimboı bile | rsa - | | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | M | A | Ult | | · | | G | М | A | М | A | Ult |
| | 65578 65747 65756 65763 65768 65902 65905 65935 66717 66750 66769 66773 66783 66901 67192 67871 67874 68030 68035 68359 68381 68866 68873 68945 68947 68952 68958 69135 69152 69272 70333 70345 70416 70434 70545 71075 71790 71830 71871 72549 73548 73701 73852 73903 73905 74614 74614 74617 76361 77508 77508 77508 77570 77507 77607 77607 77607 77607 77607 77607 77606 77607 77606 77607 77606 77606 77606 77606 77606 77606 77606 77606 77606 77606 77606 77606 77606 77606 77606 | 65748 65757 65911 65939 66719 66723 66752 66777 66792 66904 67195 67872 68040 68361 68366 68876 68948 68962 69137 69154 70335 70349 70550 71091 71795 71832 71873 72553 73600 73747 73867 73894 73906 74612 77571 77587 77592 77602 77614 77617 77629 77634 77637 | | 1111777777777777777777777777777777777 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 777771111111117711111111111777117777777 | 75 75 75 76 64 76 67 76 66 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | P P P P US US US | | 77655 77666 77690 77705 79213 79217 79224 79226 79229 79235 79240 79254 79261 79270 79280 80099 80337 80362 80399 80657 80683 81475 83527 83584 84796 85475 86315 86381 86386 86397 87101 87112 87185 87305 87382 87386 87499 87718 88148 88169 88514 88518 88522 89209 89256 89259 89256 | 77660 77671 77706 79214 79219 79227 79233 79259 79267 79275 80198 80340 80400 80660 80684 81480 83529 83595 84800 86317 86382 86391 86400 87104 87115 87190 87306 87306 87384 87598 87720 88173 88520 89260 99907 90907 90907 90907 90912 90953 90967 90900 90907 90912 90953 90968 90968 90967 90900 90907 90912 90953 90968 90967 90900 90907 90912 90953 90980 91003 | | 777777777777777777777777777777777777777 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 111111111111111177777777777777777777777 | 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7 | US P US P US P |

| | Numero | dei titoli | | Data lla qu il titol | ale o | della cedo | lenza prima la che essere | | | Numero (| dei titoli | j | Data lla qu il titol | ale lo | della cedol | enza prima a che essere | |
|-------|---|--|----|--|--|---|--|--------------------------------------|-------|--|---|---|---|--|---|--|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | èr | estratt eimbor bile | rsa | al ti estr | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | èr | estratt imbor bile | rsa - | al ti estr | ita tolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | M | A | D 4 | ļ | | | G | M | A | M | A | 5 4 |
| | 98410 98938 99210 99269 99338 100620 100635 100677 100803 100812 101756 102079 107435 107532 107605 107631 107713 107757 107786 108144 108926 109916 110182 110210 110229 110712 110857 110857 110888 110900 110908 110908 110908 110918 110929 110941 110945 110950 111327 111347 11347 11347 | 98941 99213 99272 99341 100629 100648 100807 100814 101759 107438 107533 107632 107761 108145 108927 109923 110211 110226 110234 110863 110877 110893 110905 110916 110925 110934 110938 110948 110956 111348 | | 711117777777777777777777777777777777777 | 68 72 73 76 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 177777111117777777777111111111111111111 | 69 72 73 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 77 71 71 72 71 75 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | US P P | | 116707 116832 116836 116846 116867 118353 124274 126662 126803 128313 131155 131755 133381 133562 135701 135749 135751 136556 136665 137814 137929 138201 142611 142632 145130 146591 146596 146670 146680 146707 146680 146707 146680 146707 149537 149682 150111 150163 150168 150257 150825 150997 151424 | 116712 116833 116842 116851 116870 124275 126663 126804 128315 131254 131854 13383 133564 135720 135752 136561 136668 137815 137819 138000 138228 142612 142635 145229 146594 146684 146721 149542 149686 150165 150169 | | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 1 | 70 75 75 75 75 75 75 76 76 76 76 76 77 76 77 76 77 76 77 77 | 111117777771111777777777777777777777777 | 71 76 76 76 76 76 77 76 76 77 76 77 76 77 76 77 77 | US US US US |
| | 113463 113491 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | ı | 101121 | 131440 | 1 | 1 | וסו | ' | 101 | US |
| | 113495 113514 | 113501 113515 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | | TITOLI DA | L. 50 | 0.000 | | | | |
| | 113541 113615 114963 114973 115006 115042 115048 115057 115059 115395 115732 115901 116259 116478 116484 116490 116496 116510 116518 116538 116546 116551 116566 116575 116690 116698 | 113618 114971 115009 115050 115149 115800 115931 116271 116481 116487 116492 116499 116515 116522 116539 116555 116570 116577 116693 116699 | | 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 76 76 76 76 76 76 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | US P US US US | | 74 90 523 585 590 2315 2318 2362 2368 2377 2380 2384 2387 2389 8634 8683 8801 9069 9073 9100 9105 9118 9134 9138 9138 9136 9156 9158 | 2360 2363 2373 2378 2400 8648 8700 8867 9070 9076 | 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 72 72 72 72 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 73 73 73 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | US US US |

| Serie dal al | A M A 70 7 70 | Ultimo sorte = US Prescrizione |
|---|--|--------------------------------------|
| 9185 1 1 75 7 75 26256 26355 1 1 9194 1 1 75 7 75 26505 1 7 9200 1 1 75 7 75 26517 1 7 9208 1 1 75 7 75 26519 1 7 9211 1 1 75 7 75 26523 1 7 9221 1 1 75 7 75 26590 1 7 9223 1 1 75 7 75 27351 1 1 9226 1 1 75 7 75 27387 1 1 9229 1 1 75 7 75 27390 1 1 9244 1 1 75 7 75 27397 1 1 | | |
| 10025 | 76 7 76 74 1 75 74 1 75 74 1 75 74 1 75 74 1 75 71 7 71 71 7 71 71 7 71 71 7 71 71 7 74 74 7 74 74 7 74 74 7 74 74 7 74 74 7 74 74 7 74 74 7 74 74 7 74 75 7 75 75 7 75 75 7 76 75 7 76 75 7 76 75 7 76 75 7 76 75 7 76 75 7 76 <td< td=""><td></td></td<> | |

| | Numero d | ei titoli | j | Data lla qu il titol estratt | ale o | | prima a che essere | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | Numero d | ei titoli | j | Data Ila qu Il titol estratt | ale o | Scad della cedol deve | prima a che | 8 5 |
|-------|------------------|------------------|---|---|----------|---|--------------------------|---|--------|------------------|------------------|--|--|----------|--|----------------|------------------------------------|
| Serie | dal | al | | imbor bile | | | ita tolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | imboi bile | | | ita tolo | Ultimo sort = US Prescrizion |
| | | | G | M | A | M | A | Ult | | | | G | M | A | M | A | Ultimo = Prescri |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 39204 39233 | 39208 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 58148 58170 | , | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 | 73 | |
| | 39241 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 58174 | | 1 | 7 | 72 | 1 1 | 73 73 | |
| | 39271 39273 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 58444 58450 | | 1 | 7 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 39275 | | 1 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 58747 | | 1 | 7 | 70 75 | 1 1 | 71 76 | |
| | 39391 39398 | | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | İ | | 58751 58755 | 58753 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 39408 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 58763 | 58756 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | 1 |
| | 39411 39414 | | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 58767 58769 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 39416 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 58776 | 58792 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | • |
| | 39422 39425 | 39428 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 58820 58826 | 58823 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 39434 | 39435 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 61307 | 58829 | 1 | 7 7 | 75 73 | 1 1 | 76 74 | |
| | 39440 39467 | | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 61309 61347 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 39472 | 39473 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 61538 | | 1 | 7 7 | 73 75 | 1 1 | 74 76 | |
| | 39477 39482 | | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 61542 61546 | C1E47 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 41051 | 41060 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | : : | 61549 | 61547 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 41082 41099 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 70 70 | 1 | 71 71 | | | 61551 61555 | 61553 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| ľ | 41244 | 41343 | $\overline{1}$ | i | 76 | 7 | 76 | US | | 61561 | 61564 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 42347 43244 | 42350 (43300 | 1 | 1 | 73 76 | $\begin{array}{c} 7 \\ 7 \end{array}$ | 73 76 | US | | 61567 61570 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 43501 | 43543 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 61575 | 61576 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 44829 46962 | 44928 | 1 | $\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$ | 76 72 | 7 | 76 73 | US | | 61619 61637 | | 1 | 7 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 75 | |
| | 47121 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 61661 | 61668 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 47125 47127 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 61680 61714 | 61685 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | ii |
| | 47137 | 47139 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 61719 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 47191 47195 | 47197 | $egin{array}{ccc} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | | | 61724 61730 | 61732 | 1 | 1 7 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7\\1 \end{bmatrix}$ | 75 76 | |
| | 48365 | 48396 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 61735 | | 1 | 7 | 75 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 76 | |
| | 48402 49115 | 48464 | 1 | $\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 76 68 | 7 | 76 68 | US | | 62170 62375 | 62173 62376 | 1 | 1 | 61 73 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 61 73 | P |
| | 49246 49259 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 62696 | 62697 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 50638 | | $\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$ | 7 | 74 69 | 1 | 75 70 | | | 63188 63197 | 63190 | 1 | 1 1 | 72 72 | 7 | 72 72 | |
| | 50765 52134 | 50864 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 63214 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 52162 | 52135 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 64810 64890 | 64899 | 1 | 1 1 | 72 72 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 72 72 | |
| | 52177 52430 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 66226 | 66228 | î | 7 | 73 | i | 74 | |
| 1 | 52433 | 52436 | $1 \\ 1$ | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 66236 66260 | | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | 52442 52544 | 52545 | 1 1 | 7 | 74 73 | 1 7 | 75 73 | | | 67015 | ~= ~ | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 53903 | 53904 | $\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 67031 67035 | 67032 67036 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| 1 | 53972 54538 | 5397 3 | 1 1 | 7 | 70 69 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 71 69 | | | 67732 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 55058 | 55059 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 73 | 1 | 74 | | | 68281 68289 | 68290 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 72 72 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 72 72 | |
| | 55062 55151 | 55152 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | 73 74 | $\frac{1}{7}$ | 74 74 | | | 68518 68717 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 55155 55653 | 55156 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 69047 | 68719 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 70 74 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 70 75 | |
| | 55677 | 55654 55678 | $1 \\ 1$ | 7 7 | 71 71 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 72 72 | | | 69188 72634 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 55779 56237 | 55780 | 1 | 1 | 73 | $\left \frac{\tilde{7}}{2} \right $ | 73 | | | 72739 | 72742 | 1 | 1 | 68 68 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 69 68 | |
| | 56651 | | 1 | 7 | 74 75 | 7 | 74 76 | | | 73415 74101 | | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | P |
| | 56654 56662 | 56656 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 74110 | 74108 | 1 | 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |
| | 56664 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | | | 74144 74160 | 74164 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 56678 56680 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 74446 | 14104 | 1 | $\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$ | 73 75 | 7 | 73 76 | |
| | 56682 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 74451 74457 | 74458 | 1 | 7 7 | 75 | 1 | 76 | |
| 1 | 56686 56693 | 56687 | 1 | 7 7 | 75 | 1 | 76 | | | 74463 | 74465 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 56707 | | 1 | 7 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | | | 74496 74519 | 74500 | 1 | 77 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 56724 58104 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 72 | 1 1 | 76 | | | 74537 | 74538 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 | 1 | 76 | |
| - 1 | - FOIGE | | 1 | - '] | 14 | 1 | 73 | | | 74704 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |

| Serie | Numero de | i titoli | • | Data Ila qu Il titol estratt imboi | ale o o | cedol deve un | prima a che essere ita | sorte US zione | Serie | Numero de | i titoli | 6 | Data alla qu il titol estratt rimbor | ale o o | della cedol deve un | enza prima la che essere lta itolo | Ultimo sorteggio = US |
|-------|----------------|------------------|---|--|---------------|--|---------------------------------|-------------------------|-------|--|------------------|---------------------------------------|---|---------------|--|---|--------------------------|
| | dal | al | | bile | | estr | tolo atto | Ultimo = Prescriz | | dal | al | | bile | | | atto | Ultimo |
| | | | G | M | A | М | A | U I | | | | G | M | A | M | A | Ď |
| | 75070 | 75074 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | P | | 92244 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 76487 | 76488 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | | 92267 | | î | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 76490 76524 | | 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | | | 93303 93333 | | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 | 73 73 | |
| | 76557 | 76558 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 93609 | 93610 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 76563 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 93617 | 00040 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 76688 76692 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 93648 93656 | 93649 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 76711 | | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 93658 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 76730 | 76731 | 1 | 1 | 75 70 | 7 | 75 | 110 | | 93668 | | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 77051 77289 | 77150 77290 | 1 | 1 1 | 76 75 | 7 7 | 76 75 | US | | 93675 93678 | | 1 | $\left \begin{array}{c} \epsilon \\ 7 \end{array} \right $ | 75 | 1 | 76 | |
| | 77298 | 77300 | 1 | ī | 75 | 7 | 75 | | | 93682 | 93683 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 77427 77445 | 77428 | 1. | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 93687 93804 | 93703 | 1 | 7 | 75 71 | 1 7 | 76 71 | |
| | 77462 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 93832 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 77474 | 77478 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 93864 | 055.00 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 77482 77689 | | 1 | 1 | 75 70 | 7 7 | 75 70 | | | 95563 95580 | 95569 95584 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 78297 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 96331 | | 1 | 1 | 65 | 7 | 65 | P |
| | 78351 | 78415 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US US | | 96632 96645 | 96634 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 78516 79047 | 78550 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 76 73 | 7 1 | 76 74 | US | | 96701 | 96707 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 81201 | 81202 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 97034 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 81292 81509 | 81295 | 1 | 7 | 69 69 | 1 1 | 70 70 | | | 97059 97110 | 97060 97112 | 1 | 1 1 | 75 64 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 64 | Р |
| | 81569 | 81570 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 97201 | 3,112 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | • |
| | 81598 | 81599 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 97206 | | 1 | 1 | 75 | 7 7 | 75 C9 | |
| | 81643 81712 | | $egin{bmatrix} & 1 \ & 1 \end{bmatrix}$ | 7 7 | 71 64 | 1 1 | 72 65 | P | | 98719 99311 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 68 74 | 1 | 68 75 | |
| | 81791 | | 1 | 7 | 64 | 1 | 65 | P | | 99326 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 82480 | | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 99808 99911 | 99843 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 69 | 7 1 | 76 70 | U |
| | 82484 82486 | | $\frac{1}{1}$ | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 100090 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| ļ | 82490 | 20.400 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 70 | | | 100092 | | 1 | 1 7 | 72 75 | 7 | 72 76 | |
| | 82492 82497 | 82493 82501 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | $egin{array}{c c} 100130 & \\ 100132 & \\ \end{array}$ | | 1 | $\lceil \frac{7}{7} \rceil$ | 75 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 76 | |
| | 82505 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 100143 | 100110 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 82508 | 82519 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 100145 100154 | 100146 100157 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 82522 82525 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 100623 | 100625 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| Ì | 82527 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 100733 | | 1 | 7 | 72 72 | 1 | 73 73 | |
| | 82530 83742 | 82531 | 1 1 | 7 7 | 75 66 | $\frac{1}{1}$ | 76 67 | | | 100774 101834 | 101835 | 1 | 7 | 63 | 1 1 | 64 | F |
| | 83825 | 83826 | î | i | 72 | 7 | 72 | | | 101928 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 84283 | 84284 | 1 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$ | 71 74 | 7 | 71 75 | | | 102280 102981 | 102379 | 1 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$ | 76 71 | 7 | 76 72 | U |
| | 84460 84465 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 103139 | 103140 | 1 | i | 74 | 7 | 74 | |
| | 84470 | 84473 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 103145 | | 1 | 1 1 | 74 64 | 7 7 | 74 64 | F |
| | 84530 84541 | | 1 1 | 7 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | | | 106639 106971 | 106972 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | 1 |
| | 85191 | | 1 | i | 73 | 7 | 73 | | | 107080 | 107081 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 85852 88410 | 85951 | 1 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$ | 76 75 | 7 | 76 76 | US | | 107086 107111 | | 1 | 7 7 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | |
| | 88418 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |] | 107119 | | î | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 88424 | | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 | 1 | 76 | | | 107120 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 88429 88431 | 88433 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 107136 107160 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 88435 | 00100 | i | 7 | 75 | Ī | 76 | | | 107171 | 107172 | 1 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 88440 | 00457 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | | | 107175 107246 | 107180 107247 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 1 | 75 76 | |
| | 88444 88460 | 88457 88462 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 7 | 75 75 | 1 | 76 | | | 107957 | 101211 | 1 | i | 71 | 7 | 71 | |
| | 88476 | | 1 | 7 | 75 | $\bar{1}$ | 76 | | | 108161 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 76 | |
| | 88478 | | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 108168 108179 | 108180 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | 75 75 | 1 | 76 | |
| | 88482 88487 | 88490 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | 1 | 108183 | 100100 | î | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 88499 | | $\bar{1}$ | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 108185 | | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 89533 90180 | 90184 | 1 | $\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$ | | $\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$ | 64 61 | P P | | 108193 108195 | 108197 | 1 | 7 | 75 | | 76 | |
| | 90180 | 90184 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | • | | 108199 | 108200 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 91759 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | TIC | | 108204 109335 | | $\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 75 72 | 1 1 | 76 73 | |
| | 91957 | 92056 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 109000 | | ^ |] [| | · | | |

| Serie | Numero de | i titoli | i e | Data lla qu l titol stratt imbor | ale o o | deve un | | sorter US zione | Serie | Numero d | lei titoli | | Data illa qu il titol estratt rimbor | ale o o | cedol deve un | prima a che | Ultimo sorteggio $= US$ Prescrizione $= P$ |
|-------|---|--|--|---|--|---|--|----------------------------|----------------------|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | dal | al | G | bile | • | estr | atto | Ultimo = Prescri: | | dal | al | | bile | Γ 4 | estr | atto | Ultimo = Prescriz |
| | 109482 109500 110292 110311 110313 110587 110605 111429 111436 111447 111453 112065 113177 113191 113493 114001 114392 114409 114419 114492 114869 114951 11496 115058 115075 115087 115087 115089 115096 | 110588 111430 111437 111456 112121 114494 114882 114952 115068 | G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | M 1111777771111177777777777777777777777 | 74 74 75 75 75 73 74 74 74 74 74 74 74 73 64 73 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 7 7 1 1 1 1 7 1 | 74 74 75 75 75 75 76 74 74 73 64 74 74 76 76 76 76 76 76 | US P US US | | 12464 12827 14077 18193 22872 22909 26097 29386 30141 31165 31222 31468 31477 34866 34872 34879 34927 34927 34927 34927 34934 34937 34947 34950 34954 34956 34958 34958 34962 35494 | 18292 22971 26100 30240 31184 31264 31470 34873 34883 34932 34939 34948 | G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 | 75 75 75 75 | 7 7 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 70 68 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | US US US US US |
| | 115098 115175 115201 115217 115220 115229 115769 118488 118691 118714 | 115100 115214 115218 115223 115231 115868 118692 118715 | 1 | 7 7 7 7 7 1 1 7 | 75 70 75 75 75 75 76 76 75 68 | 1 1 1 1 1 7 7 | 76 71 76 76 76 76 76 75 69 | US | | 409 668 2892 2945 5827 | 423 682 2907 2991 5887 | L. 5. | | 76 75 76 | 7 7 | 76 76 76 76 76 | US US US |
| | 128070 131117 131490 135067 135126 135910 135949 136722 136729 136751 | 135120 135166 136723 136756 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 76 71 68 76 76 74 74 76 76 | 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 67 76 71 68 76 76 74 74 76 76 | US US US US US | | | 6% Serie « A. N. Emissione Codice 2 | A. S Seco 26 - 3 | . » onda 25 | | | | |
| | נ | TITOLI DA | L. 1. | 00.00 | 0 | | | | E | 42 | 45 | l 1 | 1 | l 74 | i 7 | 74 1 | |
| | 730 733 739 790 794 803 805 1082 1106 1209 1541 2070 2338 2463 2479 4800 4808 9063 11601 12136 | 778 809 1212 1543 2169 2464 4809 9105 | | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 7 | 75 75 75 75 75 75 73 72 73 66 76 69 70 74 74 76 67 | 1 1 1 1 1 7 1 1 7 1 1 7 7 | 76 76 76 76 76 76 76 74 72 74 67 70 71 71 74 76 68 71 | US | певеккккккововсиннин | 86 1064 1155 57 59 379 383 390 1017 1064 1144 57 378 383 389 1064 59 66 378 383 | 1078 1078 1156 380 1078 1078 60 69 379 1078 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 | 74 73 76 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1 1 7 7 | 74 73 76 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | US US |

| Serie | Numero de | i titoli | j | Data illa qu il titol | ale lo | della cedol deve | lenza prima la che essere | Q | Serie | Numero d | lei titoli | 1 | Data alla qu il titol estratt | ale o | della cedo deve | lenza prima la che essere | |
|---|--|---|------------------|---------------------------------------|---|---|--|--------------------------------------|--|---|---|------------------|--|--|---|--|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | imbo bile | | alti | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | èı | rimboi bile | rsa - | alt | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | М | A | Ult | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | G | М | A | М | A | Ult |
| IIIIIIIIIJJJJJKKKKKKKKKKLLLLLMMMMNNNOOOOOOPPQQQQQQRRRRR | 15 43 69 88 377 774 1064 1158 15 378 381 711 1064 1152 15 58 69 90 376 380 715 1064 1150 57 1064 1159 1162 61 66 377 382 1064 1159 1162 61 66 377 382 1064 1151 18 67 379 712 1064 1136 1064 1136 1064 1151 18 67 377 379 1064 1150 58 67 71 378 | 380 1078 1159 387 713 1078 70 377 384 716 1078 1154 1078 1170 69 378 390 1078 58 1015 1078 48 86 385 1078 1144 1078 19 70 388 1078 19 70 388 1078 65 68 | | 7111717777717711177111771117711177111 | 73 74 75 75 76 74 75 75 76 74 75 75 76 74 75 75 76 74 75 75 76 74 75 75 76 74 75 75 76 74 75 75 76 74 75 75 75 76 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1777117711777117777117777117777117777117777 | 74 75 76 76 77 76 77 76 77 76 77 77 77 77 77 | US US US US US US US US | FGGGGHHHHHHIIJJJJJKKKKKKLLMMMMNOOOOOPPPQQQQQRRRRRRSS | 565 476 649 651 655 476 558 560 563 566 476 550 96 126 251 476 547 564 476 550 561 563 476 98 476 98 476 551 563 476 551 563 476 550 560 649 231 476 550 560 649 231 476 550 560 560 560 560 560 560 560 560 56 | 484 656 484 559 484 551 103 133 258 484 484 551 101 484 566 484 101 484 566 232 484 557 484 551 561 654 484 | | 7111111777171717777717171771717171717171 | 75 76 75 75 76 75 76 75 76 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 177777711171171171171717171771117717771117777 | 76 76 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | US US US US US US US US US |
| R R | 390 1064 | 1078 | 1 1 | $\frac{7}{1}$ | 75 76 | 1 7 | 76 76 | US | | | TITOLI DA | L. 50 | 00.000 | | | | |
| R S S S | 1156 19 61 68 72 | 1157 28 63 69 75 | 1 1 1 1 | 7 1 7 7 | 74 76 72 75 75 | 1 7 1 1 | 75 76 73 76 76 | US | EEEEE | 177 180 599 614 906 | 919 | 1 1 1 1 | 7 1 1 | 73 73 75 75 76 | 1 1 7 7 7 | 74 74 75 75 76 | US |
| | 7 | TITOLI DA | L. 2 | 50.000 |) | | | | E | 1025 1030 | 510 | 1 | 1 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| E E E E | 97 476 550 561 | 484 551 564 | 1 1 1 | 7 1 7 7 | 74 76 75 75 | 1 7 1 1 | 75 76 76 76 | US | 4 4 4 4 | 490 906 1399 1424 1429 | 919 | 1 1 1 1 | 7 1 7 7 | 69 76 72 74 74 | 1 7 1 1 | 70 76 73 75 75 | US |
| EEEEEFFF | 566 103 476 562 | 484 · 563 | 1 1 1 1 | 7 7 1 7 | 75 74 76 75 | 1 1 7 | 76 75 76 | US | G G H | 681 906 1025 598 | 919 1038 | 1 1 1 1 | 1 1 7 1 | 74 76 75 75 | 7 7 1 7 | 74 76 76 75 | US |

| Serie | Numero d | ei titoli | | Data ila qu il titol estratt | ale o o | cedol deve | lenza prima la che essere | | Serie | Numero dei | titoli | i e | Data lla qu il titol estratt | ale o o | della cedol deve | enza prima a che essere ita | , Maria |
|----------------------------|---|---|---|---|--|---|--|--------------------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--------------------------------------|
| | dal | al | ėı | rimbor bile | '8a - | al ti | itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | | dal | al | er | imbor bile | r8a - | | tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| - | | | G | M | A | М | A | U | | | | G | M | A | М | A | L CI |
| H H H I I I | 601 614 906 1027 1031 597 665 906 1025 | 919 919 | 1 | 1 1 7 7 1 1 1 7 | 75 76 75 75 75 75 74 76 75 | 7 7 7 1 1 7 7 1 1 | 75 76 76 76 76 75 74 76 76 | us | G G H H H H H H | 3478 3931 103 194 203 223 373 791 2034 | 3934 104 204 224 412 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 1 7 | 69 74 75 75 75 75 76 72 | 1 1 1 1 1 1 7 1 7 | 70 75 76 76 76 76 76 73 | US |
| I I I J K L | 1027 1030 1032 1034 906 1038 906 906 | 1028 1035 919 919 919 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 7 1 | 75 75 75 76 76 76 76 | 1 1 1 7 1 7 | 76 76 76 76 76 76 76 76 | US US US | H H H H I I | 2040 2067 2069 3996 4000 194 198 201 | 2073 195 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 7 | 75 75 74 74 75 75 75 | 7 7 7 1 1 1 1 | 75 75 75 75 76 76 76 | |
| M M M N N N | 600 906 1427 606 906 1246 1435 667 | 919 919 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 1 1 7 | 75 76 74 71 76 73 74 74 | 7 7 1 7 7 7 1 | 75 76 75 71 76 73 75 74 | us us | IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII | 208 219 227 373 2034 2048 2056 2074 | 209 221 228 412 2044 2051 2060 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 1 | 75 75 75 76 75 75 75 75 | 1 1 1 7 7 7 7 | 76 76 76 75 75 75 75 | US |
| 0 0 0 0 0 P P Q R S | 906 1030 1033 1429 1433 590 906 906 906 906 | 919 1431 919 919 919 696 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 1 1 1 | 76 75 75 74 74 75 76 76 76 | 7 1 1 1 1 7 7 7 7 | 76 76 76 75 75 75 76 76 76 | US US US US US | I I J J J K K | 3129 3661 3984 201 204 208 213 373 104 373 | 205 412 412 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 7 7 7 7 7 7 1 | 73 72 74 75 75 75 75 76 75 | 1 7 1 1 1 1 1 7 | 74 72 75 76 76 76 76 76 76 | US |
| ' | ' | TITOLI DA | ı | 1 | 1 | | 1 | | K K L | 3133 3929 373 | 3930 412 | 1 1 | 7 | 73 74 76 | 1 1 7 | 74 75 76 | US |
| EEEEEEEE | 104 194 199 205 208 216 222 373 1679 | 105 227 412 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 76 | 1 1 1 1 1 1 1 7 7 | 76 76 76 76 76 76 76 76 | US | L L L L M M M | 1702 2040 2072 2075 2077 3400 101 203 373 765 | 2041 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 7 7 1 | 76 74 75 75 75 75 71 75 76 76 | 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 | 76 74 75 75 75 75 72 76 76 76 | US |
| EEEEEEEEEEEEEEFFFF | 2067 3127 3662 3937 3988 196 200 373 2042 2047 | 197 412 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 7 7 7 | 75 73 72 74 74 75 75 76 75 75 | 7 1 7 1 1 1 1 7 7 7 | 75 74 72 75 75 76 76 76 76 | US | M M M N N N N | 781 1675 1693 3933 105 194 198 213 373 | 1676 1694 199 412 | 1 | 7 1 7 7 7 7 7 | 72 74 74 75 75 75 75 76 | 1 7 7 1 1 1 1 7 | 73 74 74 75 76 76 76 76 76 | US |
| FFFFGGGGGGGGGGG | 2049 2073 103 105 155 202 206 217 223 226 | 2050 218 224 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 1 7 7 7 7 | 75 75 75 75 70 75 75 75 75 | 7 7 1 1 7 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | | N N O O O O O P P Q | 2039 3926 105 219 221 227 373 2043 373 3120 373 | 2041 222 228 412 412 412 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 7 1 1 1 7 | 75 74 75 75 75 76 75 76 73 76 | 7 1 1 1 1 7 7 7 7 | 75 76 76 76 76 76 75 76 74 76 | us us |
| G G G | 228 373 777 3099 | 412 3118 | 1 1 1 1 | | 75 76 72 | 1 7 1 1 | 76 76 73 74 | US | Q Q R S | 779 789 373 1131 | 780 412 1150 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 | 72 72 76 76 | 1 1 7 7 | 73 73 76 76 | US US |

| Serie | Numero | | Date dalla qu il tito estrat è rimbo bile | iale lo to rsa- | Scad della cedol deve un al ti | prima a che essere ita tolo | sorte US ione | Serie | Numero dal | | | Data alla qu il titol estrati rimbo bile | iale lo to | cedol deve un al ti | prima a che essere ita tolo | sorte US |
|-------|---|--|--|--|---|---|---------------------|-------|---|--|--|---|---|---|--|-------------|
| | | | G M | A | M | A | Ulti | | | | G | М | A | М | A | Ulti |
| erie | 6% SERIE 237 283 298 313 321 374 601 612 616 669 1219 1228 1253 1262 2061 2356 2451 2470 2488 2954 3383 3419 3795 3854 4129 4293 4353 4473 4480 4493 4493 4493 4493 4493 4493 4493 449 | Codice 2 TITOLI DA 239 287 305 314 325 375 613 617 1226 1254 1263 2068 2961 3392 3422 3837 3894 4130 4356 4477 4482 4500 4801 4885 4960 4963 4992 5004 | è rimbo bile G M IA TRE | 73 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | In altiestra M NNA NNA 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 | ita tolo atto | Ultimo sorte | Serie | 7338 7340 7487 7528 7861 7874 7882 8002 8086 8156 8256 8434 8438 8441 8500 8507 8525 8537 8593 8622 8673 8806 8809 8827 8832 8846 8842 8846 8852 8846 8852 8864 8870 8881 8886 8898 8913 8919 8924 9206 9380 9719 9876 10164 10283 10304 10310 10323 10422 10428 | 7342 7529 7869 7877 8005 8089 8280 8435 8439 8510 8540 8623 8807 8813 8829 8833 8829 8833 8839 8849 8857 8865 8878 8889 8900 8916 8926 | è | mborbile M 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | A 72 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | un al ti estr | ita tolo atto | Ultimo so |
| | 5006 5014 5054 5058 5089 5294 5380 5458 5501 5535 5907 6244 6341 6425 6538 6552 6596 6850 6879 7091 7093 7220 | 5471 5522 5536 5908 6245 6400 6464 6553 6597 | | 75 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 7 7 1 1 1 1 7 7 1 | 71 74 | US US | | 10479 10547 10547 10577 10588 10591 10598 10766 11007 11026 11030 11556 11665 11667 11675 11698 11724 11726 11791 11886 11990 12021 12102 | | 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 | | 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 | 74 74 74 74 72 76 76 76 76 76 74 69 54 | P |

| Serie | Numero dei | titoli | i e | Data Ila qu il titol estratt imbor | ale o o | cedol deve un | enza prima a che essere ita tolo | sorte US zione | Serie | Numero dei | titoli | • | Data alla qu il titol estratt rimbor | ale lo to | della cedol deve un | lenza prima la che essere iita itolo | sorte US |
|-------|-------------------------|----------------|--------------------------------------|--|---------------|--|---|------------------------|----------|-------------------------|----------------|-------------------|--|-----------------|--|---|-------------|
| | dal | al | | bile | г | estr | atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | estr | atto | Ultimo |
| | | | G | M | A | M | A | D 4 | | | | G | M | A | M | A | 5 4 |
| | 12142 | 12145 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 18045 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 12148 12173 | 12153 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 18056 18135 | 18057 18136 | 1 1 | 7 | 73 75 | $\frac{1}{7}$ | 74 75 | |
| | 12189 12191 | 12193 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 18246 18249 | | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 12199 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 18251 | 10054 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 12248 12252 | 12249 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 18253 18273 | 18254 | 1 1 | 7 7 | 75 74 | 1 1 | 76 75 | |
| | 12598 12639 | 12600 | 1 | 7 7 | 69 70 | 1 1 | 70 71 | | | 18280 18291 | | 1 1 | 7 7 | 74 75 | 1 1 | 75 76 | |
| ľ | 12651 12653 | | 1 | 7 7 | 70 70 | 1 1 | 71 71 | | | 18365 18 5 39 | 18540 | 1 1 | 7 1 | 75 72 | 1 7 | 76 72 | |
| Ì | 12676 12756 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 18665 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 12766 | | 1 | 7 | 71 71 | 1 1 | 72 72 | | | 18857 18872 | 18864 18874 | 1 | 7 | 74 75 | 7 | 74 76 | |
| | 12781 12788 | 12784 | 1 1 | 7 7 | 71 71 | 1 | 72 72 | | | 18879 18882 | 18884 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 12936 12941 | 12942 | 1 | 1 1 | 68 68 | 7 | 68 68 | | | 18888 18894 | 18891 18897 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 13033 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | TIC | | 18906 | 18907 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 13160 13220 | 13209 13221 | 1 | 1 1 | 76 71 | 7 | 76 71 | US | | 18968 19007 | 18970 | 1 | 7 7 | 70 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 71 76 | |
| | 13285 13324 | 13300 13335 | $\frac{1}{1}$ | 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | US US | | 19539 19555 | 19540 19558 | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 13337 13474 | 13350 | 1 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$ | 76 60 | 7 1 | 76 61 | US P | | 19566 19641 | | 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | |
| | 13487 13491 | 13497 | 1 | 7 | 60 | 1 7 | 61 | P | | 19644 | 10000 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 13675 | | 1 | 1 | 76 67 | 7 | 76 67 | US | | 19709 19931 | 19808 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 76 68 | 7 | 76 69 | US |
| | 13735 13740 | 13737 13742 | 1 1 | 7 7 | 66 66 | 1 1 | 67 67 | | | 20313 20770 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 67 66 | 7 7 | 67 66 | P |
| | 14072 14078 | 14073 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 20830 20867 | 20868 | 1 | 1 | 68 68 | 7 7 | 68 68 | |
| | 14086 14111 | 14087 14112 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 20881 | 20882 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 14117 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 20963 20968 | | 1 | 7 7 | 71 71 | 1 | 72 72 | |
| | 14120 14133 | 14121 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 20993 20997 | 21000 | 1 1 | 7 7 | 71 71 | 1 1 | 72 72 | |
| | 14147 14150 | | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 21120 21380 | 21387 | 1 | 1 | 73 76 | 7 | 73 76 | US |
| | 14191 14423 | | 1 | 1 1 | 73 70 | 7 7 | 73 70 | | | 21887 21930 | 21912 21944 | $\stackrel{-}{1}$ | 1 | 76 76 | 7 | 76 76 | US US |
| | 14442 14480 | 14443 14481 | 1 | 1 1 | 70 70 | 7 7 | 70 70 | | | 22460 | 21311 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | 05 |
| | 14487 14642 | 14488 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 22872 22962 | | 1 | 7 7 | 66 69 | 1 | 67 70 | |
| | 14677 | | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 | 73 73 | | <u> </u> | 22973 23015 | 22974 23049 | 1 1 | 7 1 | 70 76 | 1 7 | 71 76 | US |
| | 14748 14753 | | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 23082 23145 | 23100 | 1 | 1 | 76 70 | 7 7 | 76 70 | US |
| | 14757 14762 | | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 23179 23253 | 23192 23254 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 76 73 | 7 | 76 74 | US |
| | 14771 14791 | 14787 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 23271 | 23272 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 14794 | 14797 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 23274 23304 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 73 | $\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 74 74 | |
| | 14836 14843 | 14840 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 23594 23704 | 23597 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 1 529 1 16120 | | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 73 75 | 7 | 73 75 | | | 23711 23791 | 23792 | 1 1 | 1 | 74 72 | 7 7 | 74 72 | |
| | 16125 16130 | 16127 | 1 | 1 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | | | 23825 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 16134 16176 | 16135 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 24029 24043 | 24031 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 16182 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 24061 24315 | 24317 | 1 1 | 1 7 | 75 72 | 7 1 | 75 73 | |
| | 16196 16200 | <u>.</u> | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 24336 24369 | 24339 | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | |
| | 16209 16324 | 16210 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 69 | 7 | 75 70 | | | 24478 24494 | | 1 | 7 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 16331 16445 | 16332 16447 | 1 1 | 7 7 | 69 67 | 1 1 | 70 68 | | | 24499 | 24500 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 17288 17882 | 17289 17883 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 24502 24516 | Ì | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 76 76 | |
| | 17911 | 17912 | 1 1 | $\begin{bmatrix} & 7 \\ & 1 \end{bmatrix}$ | 73 71 | 1 7 | 74 71 | | | 24575 24581 | 24578 24582 | 1 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |

| | Numero de | titoli | j | Data lla qu il-titol | ale o | della cedo | enza prima la che essere | - | | Numero de | ei titoli | | Data illa qu il titol | ale lo | della cedol | enza prima la che essere | rteggio S ne = P |
|-------|--|-------------------------|------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------|------------------|--------------------------------|----------------------|------------------|-----------------------------------|--|
| Serie | dal | al | | estratt imbor bile M | rsa | un al ti | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | estratt rimbor bile M | rsa- | un al ti | ita itolo atto | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
| | | | G | IAT | A | M | A | | | | | G | INI | A | M | A | |
| | 24665 24776 25029 25629 | 24666 24777 | 1 1 1 1 | 7 7 1 7 | 74 74 75 74 | 1 1 7 1 | 75 75 75 75 | | | 29880 29884 29891 30045 | 29885 29893 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 7 | 75 75 76 76 | 1 1 7 7 | 76 76 76 76 | US US |
| | 25635 25798 25829 | 25638 25800 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 | | | 30050 30056 30058 | 30086 | 1 1 1 | 7 7 1 1 | 74 74 76 | 1 1 7 | 75 75 76 | US |
| | 25832 26396 26534 26570 | 26399 | 1 1 1 | 7 1 1 1 | 74 74 69 69 | 1 7 7 | 75 74 69 69 | | | 30090 30100 30170 30173 | 30091 30101 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 26591 26706 26710 | 26596 | 1 1 1 | 1 1 1 | 69 74 74 | 7 7 7 | 69 74 74 | | | 30187 30263 30692 | 30256 30693 | 1 1 1 | 1 7 7 | 76 72 70 | 7 1 1 | 76 73 71 | US |
| | 26722 26736 26760 26776 | 26739 26761 26777 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 66 66 66 | 1 1 1 | 67 67 67 67 | | | 30796 30834 30850 31177 | 30799 30837 30853 31179 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 73 73 73 67 | 1 1 7 | 74 74 74 67 | |
| | 26787 26792 26800 26817 | 26793 | 1 1 1 1 | 7 1 1 7 | 66 74 74 71 | 1 7 7 1 | 67 74 74 72 | | | 31398 31402 31468 31477 | 31403 31471 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 74 74 75 75 | 1 1 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 26819 26837 26839 26898 | 26840 26900 | 1 1 1 | 7 | 71 71 71 71 | 1 1 1 1 | 72 72 72 72 | | | 31484 31487 31497 31537 | 31494 31551 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 75 75 75 65 | 7 7 7 1 | 75 75 75 66 | P |
| | 26966 27008 27010 27019 | 26967 27011 27020 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 71 74 74 74 | 7 7 7 7 | 71 74 74 74 74 | | | 31593 31610 31680 31684 | 31594 31611 31682 | 1 1 1 1 | 7 1 7 7 | 74 61 74 74 | 1 7 1 1 | 75 61 75 75 | P |
| | 27033 27474 27649 27777 | 27475 27650 27779 | . 1 1 1 | 1 1 7 7 | 74 73 71 70 | 7 7 1 | 74 73 72 71 | | | 31700 31726 31729 31732 | 31733 | 1 1 1 1 | 1 7 7 | 75 71 71 75 | 7 1 1 7 | 75 72 72 75 | |
| | 28135 28141 28144 | 28138 | 1 1 1 | 7 7 7 | 72 72 72 72 72 | 1 1 1 | 73 73 73 73 | | | 31744 32176 32189 32196 | 31746 32177 32191 | 1 1 1 | 1 7 7 | 75 73 73 73 | 7 1 1 | 75 74 74 74 | |
| | 28161 28187 28199 28546 | 28164 28188 28200 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 72 72 68 | 1 1 1 | 73 73 69 | | | 32200 32708 33124 | 32197 33158 | 1 1 1 1 | 7 1 1 | 73 72 76 | 1 7 7 | 74 72 76 | US |
| | 28844 28878 28890 28959 | 28879 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 59 75 75 75 | 1 1 1 | 60 76 76 76 | P | | 33195 33223 33324 33337 | 33200 33241 33327 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 76 76 63 70 | 7 7 7 | 76 76 63 70 | US US P |
| | 28961 28968 29427 29454 | 29428 29455 | 1 1 1 | 7 7 1 1 | 75 75 66 66 | 1 1 7 | 76 76 66 66 | P P | | 33339 33365 33379 33384 | 33341 | 1 1 1 | 1 1 7 | 70 70 75 75 | 7 7 1 1 | 70 70 76 76 | |
| | 29473 29505 29552 | 29506 29553 | 1 1 1 | 1 1 1 | 66 72 72 72 72 | 7 7 7 | 66 72 72 72 | P | | 33406 33412 33414 33419 | 33420 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 29573 29631 29635 29643 | 296 32 | 1 1 1 | 1 1 1 | 74 74 74 | 7 7 7 | 74 74 74 | | | 33430 33436 33560 | 33432 33561 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 72 | 1 1 1 | 76 76 73 | |
| | 29646 29693 29761 29791 | 29700 29790 29793 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 74 76 76 75 | 7 7 7 1 | 74 76 76 76 | US US | | 35264 35393 35433 35489 | | 1 1 1 1 | 1 7 7 | 71 74 74 58 | 7 1 1 1 | 71 75 75 59 | P |
| | 29798 29803 29823 29825 | 29801 29813 29826 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 35662 35665 36002 36041 | 35663 36042 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 74 74 73 73 | 1 1 7 7 | 75 75 73 73 | |
| | 29829 29836 29839 29858 | 29834 29852 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 36057 36080 36091 36144 | 36149 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 73 73 73 74 | 7 7 7 1 | 73 73 73 75 | |
| | 29860 29863 29866 29873 | 29871 29877 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 36172 36200 36204 36209 | 36174 36205 36215 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 74 74 74 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | |

| Serie | Numero de | i titoli | i e | Data lla qu il titol estratt | ale o o | deve | prima a che | के क | Serie | Numero de | i titoli | i e | Data lla qu il titol estratt | ale o o | cedol deve | enza prima a che essere ita | X |
|-------|-------------------------|-------------------------|---|---------------------------------------|---------------|--|----------------|---------------------------|-------|------------------------|------------------------------------|---------------|---------------------------------------|---------------|--|---|--------------------------------------|
| | dal | al | èr | imbor bile | 88 | al ti | tolo | Ultimo = = Prescriz | | dal | al | èr | imbor bile | rsa - | al ti | itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | М | A | M | A | Ulti | | | | G | M | A | М | A | Ultimo = Prescriz |
| | | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 36609 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | ti | | 46204 | 46205 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 36703 36741 | 36704 | 1 | 7 | 68 68 | 1 | 69 69 | | | 46215 46221 | 46216 46224 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| 1 | 36942 | 37000 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 46238 | 46240 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 37101 37128 | 37113 | 1 | 1 7 | 76 73 | 7 | 76 74 | US | | 46242 47414 | 46243 | 1 | 7 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 75 | |
| | 37180 | 07400 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 47416 | 47.400 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 37183 37195 | 37186 | 1 | 7 7 | 73 73 | $\frac{1}{1}$ | 74 74 | | | 47419 47491 | 47420 47493 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| 1 | 37414 | 37415 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 47511 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 37432 37466 | 37435 | $\frac{1}{1}$ | 1 | 71 71 | 7 | 71 71 | | | 47515 47532 | 47516 | $\frac{1}{1}$ | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | n o |
| | 37478 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 47535 | 47537 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 |
| | 37509 37537 | 37541 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | | | 47556 47568 | 47 55 8 47 5 71 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 37631 | 27752 | 1 | 7 | 58 | 1 | 59 70 | P | | 47574 | 47575 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 37752 38167 | 37753 38169 | 1 | 7 1 | 69 74 | 7 | 70 74 | | | 47583 48254 | | 1 1 | 1 | 75 69 | 7 7 | 75 69 | |
| | 38192 38421 | 38422 | 1 | 1 7 | 74 71 | 7 | 74 72 | | | 48268 48687 | 48688 | 1 | 1 7 | 69 | 7 | 69 | |
| | 39102 | 39103 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 48700 | 40000 | 1 1 | 7 | 72 72 | | 73 73 | |
| 1 | 39359 39724 | 39458 | 1 | 1 | 76 72 | 7 | 76 72 | US | | 48799 48811 | 48806 48812 | 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | |
| | 39750 | 39757 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 48832 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 40777 40779 | 40781 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 48836 48853 | 48837 | 1 | 1 | 74 74 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | |
| | 40787 | 40789 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 4892 0 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 40791 40797 | 40792 40800 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 49095 49100 | 49096 49102 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 40807 | 40822 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 49105 | 49106 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 40830 40833 | 40834 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 49110 49114 | 49115 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 40849 | 40850 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 49153 | 49177 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 40951 40971 | 40 96 7 40973 | $\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$ | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 49 25 8 49304 | 49265 49305 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | 41188 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 49320 | 49324 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 41977 41 98 4 | 41978 41985 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 49516 49521 | | 1 | 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |
| | 41995 42009 | 41998 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 | | | 495 33 | 49540 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| · | 42528 | 42535 | 1 | 1 | 76 | 7 | 75 76 | US | | 49549 49600 | 49554 | 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |
| | 42548 42847 | 42639 | 1 | 1 7 | 76 74 | 7 | 76 75 | US | | 49776 49781 | 49784 | 1 | 1 | 73 73 | 7 | 73 73 | |
| | 43126 | | î | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 49795 | 49104 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 43493 43509 | 43500 43513 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 7 7 | 75 75 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 76 76 | | | 49804 50184 | 50185 | 1 | 1 7 | 66 73 | 7 | 66 74 | P |
| | 43715 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 50349 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 43778 43782 | 43779 | 1 | 7 7 | 75 75 | $\frac{1}{1}$ | 76 76 | | | 50354 50367 | 50356 | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | |
| | 43825 43859 | | 1 | 1 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | | | 51002 | 51012 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 43867 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 51017 51056 | 51021 | 1 | 7 | 73 73 | $\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$ | 74 74 | |
| | 43882 43894 | 43897 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 72 72 | 7 | 72 72 | , | | 51281 51606 | 51380 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 76 | 7 | 76 | US |
| | 44211 | 44215 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 52281 | 52284 | 1 1 | 1 | 71 75 | 1 7 | 72 75 | |
| | 44242 44278 | 44244 44279 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 74 74 | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 74 | | | 52287 52349 | 52300 52360 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | |
| | 44285 | 44287 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 52377 | 52360 52379 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 44304 44309 | 44310 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | [| | 52382 52387 | 52389 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 44688 44694 | 44696 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 52391 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 45584 | | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 71 74 | 7 7 | 71 74 | | | 53254 53261 | 53255 53262 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 45607 45617 | 45610 45620 | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 | 73 | | | 53268 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 45711 | 3J 02U | 1 | 1 | 74 | | 73 74 | | | 53276 53316 | 53292 53317 | 1 1 | $7 \mid 7 \mid$ | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | |
| | 45713 46107 | 46112 | 1 | 1 7 | 74 75 | 7 | 74 76 | 1 | | 53321 | 53328 | 1 | 7 | 75 | | 76 | |
| | 46154 | | 1 | 7 | 75 | | 76 | | | 53716 53764 | | 1 1 | $\frac{7}{7}$ | 71 71 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 72 72 | |
| | 46161 46170 | 46163 46171 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 75 75 | | . 76 76 | | | 53767 | 53774 | 1 | 7 | 71 | | 72 | |
| | 46199 | 46200 | 1 | | | | | | | 54356 54362 | 54357 | 1 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | |

| Serie | Numero de | i titoli | ė | Data lla qu il titol estratt | ale o o | Scad della cedol deve | prima a che | sorter US ione | Serie | Numero de | i titoli | , | Data alla qu il titol estratt | ale o o | della cedo deve | lenza prima la che essere ita | |
|-------|------------------|------------------|--|--|---------------|---|----------------|--------------------------------------|------------|------------------|------------------|---|---|----------------------|--------------------------------------|---|--------------------------------------|
| | dal | al | èr | imbor bile | 188. - | al ti estr | tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione | | dal | al | è | rimboi bile | ·8a - | alt | itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | M | A | Ult | | | | G | М | A | М | A | Ult |
| | | | | | | | | | | | | | | | _ | | |
| | 54456 54570 | 54459 54572 | 1 1 | $egin{array}{c} 1 \ 1 \end{array}$ | 59 73 | 7 | 59 73 | P | | 62573 62810 | 62577 62829 | $\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$ | 1 1 | 72 76 | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 72 76 | US |
| | 54574 | 54575 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 62881 | 62909 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US |
| | 54789 55098 | 55100 | 1 | 7 7 | 67 68 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 68 69 | | | 63722 63726 | | 1 | 1 1 | 71 71 | 7 | 71 71 | |
| | 55251 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 63742 | 63743 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 55293 55323 | 55295 | 1 | 1 1 | 74 74 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | | | 63786 63823 | 63824 | 1 | 1 7 | 71 69 | 7 | 71 70 | |
| | 55768 | | 1 | 7 | - 73 | 1 | 74 | | | 63839 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 55788 | 55789 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 63855 63867 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 69 69 | 1 | 70 70 | |
| | 55886 56170 | 56200 | 1 | í | 76 | 7 | 76 | US | | 64471 | 64472 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | Р |
| ļ | 56250 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 64598 | | 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 56274 56281 | 56348 | 1 | 1 | 69 76 | 7 7 | 69 76 | US | | 64628 65499 | | 1 | 1 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 56 615 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 66025 | 00040 | 1 | 1 1 | 73 | $\frac{7}{7}$ | 73 | |
| | 56650 56720 | | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 69 | 1 1 | 75 70 | | | 66045 66281 | 66048 | 1 | $\left \begin{array}{c} \frac{1}{7} \right $ | 73 74 | 7 1 | 73 75 | |
| | 56724 | | î | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 66300 | 2004 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 56775 56786 | 56776 56787 | 1 | 7 7 | 69 74 | 1 1 | 70 75 | | | 66330 66334 | 66331 66342 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 56791 | | 1 | 7 | 74 | $ \hat{i} $ | 75 | | | 66344 | 00012 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 56793 56800 | 56794 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 66350 66378 | | 1 | 7 7 | 74 75 | 1 | 75 76 | |
| | 56800 57200 | | 1 | $\frac{1}{7}$ | 73 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 74 | | | 66383 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 57282 | 57285 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 73 | 1 | 74 | | | 66386 66396 | 66394 66397 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 57297 57361 | 57298 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 66402 | 00391 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 57386 | 57450 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 66407 | 66434 66451 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 57468 57477 | 57469 57500 | 1 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 76 76 | 7 7 | 76 76 | US US | | 66448 66454 | 66458 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 57745 | | 1 | 1 | 64 | 7 | 64 | P | | 66460 | 66466 66473 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 57930 57938 | 57936 57939 | 1 | 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | US US | | 66472 66538 | 66539 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 58048 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | TIC | | 66558 66731 | 66559 66732 | 1 | 7 | 69 70 | 1 | 70 71 | |
| | 58105 58301 | 58200 58304 | 1 1 | 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | US US | | 66753 | 66754 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 58401 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 66980 | 66981 66986 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 58418 58448 | 58420 | 1 | 1 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | | | 66984 66997 | 66998 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 58474 | 58476 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | ` D | | 67005 | 67006 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 58969 59201 | 58970 | 1 1 | $\frac{1}{7}$ | 64 68 | 7 | 64 69 | P | | 67009 67014 | 67010 67016 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 | |
| | 60484 | 60486 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 67021 | 67031 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 60495 60849 | 60852 | 1 1 | 7 | 73 74 | 1 1 | 74 75 | | | 67034 67036 | | 1 | 7 7 | 75 75 | $\frac{1}{1}$ | 76 76 | |
| | 60872 | 00002 | î | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 67038 | 67046 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 60901 60903 | 60904 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 67048 67051 | 67049 67053 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 60907 | 60910 | ī | 7 | 74 | ī | 75 | | 1 | 67057 | 67059 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 60925 61139 | | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 74 72 | $\frac{1}{7}$ | 75 72 | | | 67065 67071 | 67067 | 1 | 7 | 75 75 | | 76 76 | |
| | 61142 | 61144 | î | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 67073 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 61181 61198 | 61199 | 1 | 1 | 72 72 | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 72 72 | | | 67233 67485 | 67486 | 1 1 | 7 7 | 68 72 | | 69 73 | |
| | 61220 | | 1 | 7 | 70 | i | 71 | | | 67769 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 61242 | 61243 61320 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | | 1 10 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 71 72 | | | 67807 67834 | 67808 67835 | 1 | 7 7 | 1 | | 75 75 | |
| | 61319 61340 | 61341 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 67837 | 67838 | 1 | | 74 | 1 | 75 | |
| | 61498 | | 1 | 1 7 | 69 70 | 7 | 69 71 | | | 67853 68126 | | $\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 74 68 | 1 1 | 75 69 | |
| | 62124 62232 | 62125 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 68238 | 68250 | 1 | i | 76 | 7 | | US |
| | 62251 | 00000 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 68269 68364 | 68350 68368 |]] | 1 1 | 76 76 | 7 | | US |
| | 62287 62299 | 62290 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | 75 75 | | | 68614 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 62304 | 62306 | ĺi | ĺ | 75 | 7 | 75 | | | 68833 | 68834 | 1 | 7 | 71 | . 1 | 72 | |
| | 62317 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 72 | | | | - | 68845 68897 | 68848 68900 | | 7 | 71 71 | 1 1 | 72 | |
| | 62411 62416 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 70115 | 2-2-0 |] 1 | 1 | | | 69 | |
| | 62477 | 00400 | 1 | 7 | | 1 | 73 73 | | | 70160 70210 | 70213 | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 69 69 75 75 | 7 | | |
| | 62485 62566 | 62489 | | 7 | | 1 7 | 72 | 1 | | 70215 | 70216 | 1 1 | L 7 | 75 | 1 | 76 | |

| Serie | Numero dei | titoli al | j e | Data lla qu l titol stratt imbor bile | ale o o | cedol deve un | prima a che essere ita itolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero dei | titoli al | | Data alla qu il titol estrati rimbon bile | ale o co | della cedol deve un al ti | lenza prima la che essere ita itolo atto | sorteg US |
|-------|---|---|---|--|--|---|--|--|-------|---|---|--|--|--|---|--|-------------------------|
| | | | G | M | A | M | A | Ulti | | | | G | M | A . | M | A | Ultimo = Prescriz |
| | 70218 70231 70245 70280 70296 70383 70386 70452 70494 71222 71279 73259 73259 73292 73403 73481 73651 73682 73685 73786 73843 73877 74100 74172 74209 74219 74822 75500 75510 75520 75536 75540 75553 75559 75565 75744 75928 75973 75975 76007 76021 76447 76450 76459 76459 76459 76459 76459 76533 76537 | 70220 70248 70282 70297 70384 71223 73295 73482 73652 73788 73855 73878 74921 75513 75544 75554 75929 75943 75976 76009 76452 76500 76535 | 111111111111111111111111111111111111111 | 7777777711111111111111111177777777111111 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 111111117777777777777777777777777777777 | 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | US | | 79359 79542 79571 79574 79783 79801 79805 79807 79819 79821 80001 80453 80457 80491 80581 80589 81621 82334 82416 82423 82441 82501 82653 82762 83326 83501 84560 84586 84591 84758 85386 85617 85649 85692 85696 86141 86151 86453 86713 87009 87015 87020 87020 87029 87225 87293 88823 88837 89139 89170 89170 89177 | 79544 79572 79577 79786 79816 79828 80100 30454 80492 81626 82381 82417 82449 82502 82775 83400 83525 84587 84593 34759 85636 85651 85694 86142 86152 86152 86152 86716 87010 87016 87022 87031 87022 87300 88838 89171 89180 | | 717711111777711111771717111111117777777 | 70 71 76 76 72 72 72 65 63 73 73 68 68 70 71 75 75 75 75 70 69 75 75 | 171177777711117777777777777777777777777 | 70 74 76 76 774 774 774 774 775 775 775 775 775 775 | US US P P |
| | 76542 76544 76974 76988 77111 77120 77137 77149 77157 78518 78523 78803 78979 79150 79185 79219 79245 79279 79282 79292 79292 | 76981 77140 77150 78519 78524 78804 78982 79189 | 111111111111111111111111111111111111111 | 777111111777777777777777777777777777777 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 71 71 66 73 73 73 75 75 75 | 7 7 7 1 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 75 75 75 75 75 75 72 72 72 71 66 74 74 76 76 76 76 | P | | 89189 89192 89221 89305 89489 89495 89495 89639 90126 90201 90219 90465 90473 90481 90613 90630 91286 91510 91531 91569 91578 91652 91967 | 89190 89231 89492 89497 90476 90614 90631 91300 91572 91579 91655 91968 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 117717711111177717777777777777777777777 | 75 75 68 75 72 72 73 71 74 74 74 74 74 70 72 72 72 72 72 72 75 75 | 7 7 1 7 1 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 7 1 | 75 75 69 75 73 73 74 74 74 74 71 72 73 73 73 73 76 66 76 | P |

| Serie | Numero de | i titoli | | Data Illa qu il titol estratt | iale lo | della cedol deve | lenza prima la che essere | 1 1 | Serie | Numero e | lei titoli | | Data alla qu il tito estrati | iale lo to | della cedo deve | lenza prima la che essere | |
|-------|---|---|--|--|--|------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------|---|------------|----|---------------------------------------|----------------------|---|--|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | imboi bile | | alti | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | èı | rimbo bile | | alt | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | M | A | Ulti | | | | G | М | A | М | A | Pre |
| | 91991 92002 92011 92027 92037 92047 92057 92425 92464 92496 93620 93623 93638 93654 93776 93801 93845 93982 94102 94122 94529 94537 95137 95145 95236 95242 95251 95263 95263 95263 95263 95263 95263 95263 95263 95265 96864 96855 96866 96855 96864 96899 96904 96910 97106 97110 97153 97817 98053 98112 98134 98169 98969 999440 99651 | 91999 92005 92012 92042 92050 92065 92428 92467 93624 93646 93655 93779 93808 93846 94104 95153 95238 95238 95243 95411 95563 96705 96858 96890 96897 96900 96911 97117 97156 97824 TITOLI DA 16 57 | 11111111111111111111111111111111111111 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 74 74 73 73 73 73 75 75 75 75 71 | 7 7 | 75 75 71 71 75 75 | | | 97 102 176 181 186 200 302 306 316 320 322 326 335 338 342 345 383 390 905 943 963 1077 1097 1192 1196 1277 1306 1311 1318 1337 1400 1404 1547 1809 1982 2009 2101 2223 2236 2432 2445 2451 3343 3348 3625 3664 3685 3698 4448 4452 4460 4474 4486 4497 4752 4767 4794 4802 4837 4846 4906 4908 4906 4908 4906 4908 4906 4908 4952 4974 5118 5124 5141 5157 | 5000 | | | 7 71 7 71 1 74 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 72 72 72 72 74 74 74 74 73 73 73 | US |

| | Numero de | ei titoli | j | Data lla qu il titol | ale o | Scad della cedol deve | prima a che | - | | Numero d | lei titoli | j | Data lla qu il titol | ale o | Scad della cedol deve | prima a che | X. |
|-------|-----------------------|--------------|--|--|----------|--|----------------|-----------------------------------|-------|-------------------------|----------------|-----------|--|----------|--|----------------|----------------------|
| Serie | dal | al | èr | estratt imbor bile | υ | un al ti estra | ita tolo | $Ultimo\ sorte = US$ Prescrizione | Serie | dal | al | è r | estratt rimbor bile | rsa - | un | ita itolo | Ultimo sorte = US |
| | | | G | M | A | M | A | 1 | | | | G | M | A | M | A | n |
| | | | | | | | | | | | | | | | | , | |
| } | 5176 5184 | 5177 | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 | 73 | | | 10137 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 5199 | 5200 | 1 1 | 7 | 72 | 1 | 73 73 | | | 10143 10151 | | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 5251 | 5300 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | 1 1 | 10179 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 5406 | 5409 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 10200 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| 1 | 5419 | 5428 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 76 | 7 | 76 | US | | 10201 | 4.00 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| | 5437 5465 | 5443 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 10371 10383 | 10372 | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 | ļ |
| | 5467 | 546 8 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 10389 | 10398 | ī | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 | | 75 75 | |
| | 5471 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 10475 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 5474 | 5479 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 | | | 10484 | 10485 | 1 | 1 | 75 | | 75 | |
| | 5481 5485 | 5494 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 10493 10498 | 10496 | 1 | 1 | 75 75 | | 75 | |
| | 5496 | 5499 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 10526 | 10529 | 1 | 1 1 | 75 71 | 7 7 | 75 71 | |
| | 5622 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 10777 | 10010 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 5624 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | 1 | 10847 | , | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 5645 5794 | 5800 | 1 | 1 1 | 72 76 | 7 7 | 72 76 | US | | 10865 10867 | | 1 | 1 1 | 70 70 | | 70 70 | |
| | 5883 | 5898 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 11109 | | 1 | 7 | | ĺ | 71 | |
| | 5900 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 11115 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| - | 6001 6145 | 6076 6146 | 1 1 | 1 7 | 76 | 7 | 76 | US | | 11135 | | 1 | 7 | | 1 | 71 | |
| İ | 6477 | 0140 | 1 | 7 | 67 73 | 1 1 | 68 74 | | | 12705 12847 | | 1 | 7 | | 1 1 | 74 74 | |
| | 6483 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 12876 | | 1 | 7 | 73 | 1 1 | 74 | |
| | 6735 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 12897 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 6738 6742 | 6739 | | 7 | 75 | 1 | 76 76 | | | 12922 | 10000 | 1 | 7 | | 1 | 74 | |
| | 6747 | | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 12931 13385 | 12932 13386 | 1 | $\begin{vmatrix} 7\\1 \end{vmatrix}$ | 73 69 | 1 7 | 74 69 | ļ |
| Ì | 6758 | 6759 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 13457 | 13464 | 1 | 7 | | 1 | 75 | |
| ł | 6771 | 6773 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 13486 | 13487 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 6778 6789 | | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | 1 | 13498 13511 | 19519 | 1 | 7 7 | 74 70 | 1 | 75 71 | |
| | 6912 | 6913 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 13535 | 13512 | 1 | 7 | | 1 1 | 71 | |
| | 6920 | 6985 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 1 356 8 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 6986 6991 | 7000 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | 770 | | 13818 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 7039 | 7000 7162 | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 | 76 76 | US US | | 13827 13877 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 73 73 | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 73 73 | |
| | 7292 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | | | 13888 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| ł | 7396 | 7399 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | | 13890 | 13891 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 7560 7695 | 7564 7696 | | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 67 75 | 1 1 | 68 76 | ļ | | 14036 | 14037 | 1 | 7 | 75 | | 76 | |
| | 7698 | 7702 | i | 7 | 75 | li | 76 | | ł | 14039 14047 | 14044 14048 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 7704 | 7707 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 14055 | | $\bar{1}$ | 7 | 75 | | 76 | ļ |
| | 7714 7732 | 7719 | 1 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 14058 | 14073 | 1 | 7 | 75 | | 76 | İ |
| | 7745 | 7734 7752 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | 1 | | 14139 14203 | 14204 | 1 1 | 1 7 | 73 75 | 7 | 73 76 | |
| | 7754 | 7755 | Î | 7 | 75 | î | 76 | - | | 14210 | 14213 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 7759 | 7761 7767 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | } | 14216 | 14218 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 7765 7777 | 7767 7778 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | | 76 76 | | | 14229 14237 | | 1 | `7 | 75 75 | 1 7 | 76 75 | |
| | 7780 | 7782 | 1 | 7 | 75 | | 76 | | | 14237 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | |
| | 7784 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 14247 | 14249 | ī | î | 75 | 7 | 75 | |
| | 8006 8074 | 8007 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 71 71 | 7 7 | 71 | | | 14275 | 14276 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 8084 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 71 | 7 | 71 71 | | | 14282 14 29 2 | | 1 | 1 1 | 75 75 | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 75 75 | |
| | 8634 | 8635 | î | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 14297 | 14298 | 1 | 1 | 75 | | 75 | |
| | 8650 8652 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 14460 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 8653 8686 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 74 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$ | 74 74 | | | 14803 | 14804 | 1 | 7 | 57 | 1 | 58 | P |
| | 8922 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 15182 15247 | | 1 | 7 7 | 70 74 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 71 75 | |
| | 8938 | | Ī | 1 | 73 | 7 | 73 | } | | 15250 | 15253 | 1 | 7 | | 1 1 | 75 | |
| | 8952 9216 | | 1 | 1 7 | 73 | 7 | 73 | } | | 15276 | 15278 | ī | 7 | 74 | $ \bar{1} $ | 75 | |
| | 9216 9219 | 9220 | 1 | 7 7 | 72 72 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 73 | | | 15303 | | 1 | 7 | 74 | 1 1 1 1 | 75 75 | |
| | 9237 | 9246 | 1 | 7 | 72 | 1 1 | 73 | | | 15312 15328 | | 1 | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 74 74 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 9248 | | 1 | 7 | 72 | Î | 73 | | | 15410 | 15411 | 1 | 7 | | 1 | 70 | |
| | 9 5 65 9703 | 07 05 | 1 | 1 | 57 | 7 | 57 | P | | 15485 | 15486 | 1 | 7 | 69 | 1 7 | 70 | |
| | 9703 9712 | 9705 9713 | 1 | 1 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | | | 15565 | 15566 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 9781 | 9782 | i | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 15721 15734 | 15739 | 1 | | 71 71 | 7 | 71 71 | |
| | 9790 | 9791 | 1 | 1 1 | 72 | 7 | 72 | | | 15768 | 19199 | 1 | 1 | 71 | 7 7 | 71 | |
| | 9916 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | 1 | Ī | 15784 | | 1 | ΙÎ | 71 | 7 | 71 | l |

| | Numero d | ei titoli | j | Data lla qu il titol | ale o | della cedo | enza prima la che | | | Numero o | dei titoli | I | Data alla qu il titol | iale lo | della cedol | enza prima la che | |
|-------|----------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------------|----------------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|----------|----------------------------------|-----------------------------|------------------|--|----------------------------|--|-------------------------------|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | estratt imbor bile M | | un al ti | essere ita itolo atto | Ultimo sorte =: US Prescrizione | Serie | dal | al | èi | estrati rimbo bile M | to rsa- | un al ti | essere ita tolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 15895 15913 15951 15964 | 15896 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 71 71 | 1 1 1 | 75 75 72 72 | | | 20332 20392 20686 21263 | 21265 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 69 69 72 72 | 7 7 1 1 7 | 69 69 73 73 | |
| | 15986 15996 16129 16133 | 16001 | 1 1 1 | 7 7 1 1 | 71 74 75 75 | 1 1 7 7 | 72 75 75 75 | | | 21909 22052 22063 22067 | 22059 22064 | 1 1 1 | 1 1 1 | 70 75 75 75 | 7 7 7 | 70 75 75 75 | |
| | 16142 16148 | 16143 16149 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 22069 22090 | 22071 22092 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 75 73 | 7 | 75 74 | |
| | 16158 16162 16176 16219 | | 1 1 1 | 1 1 1 7 | 75 75 75 72 | 7 7 7 1 | 75 75 75 73 | | | 22094 22146 22180 22196 | 22182 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 73 72 72 72 72 | 1 1 1 1 | 74 73 73 73 | |
| | 16258 16274 16286 | 16276 | 1 1 1 | 7 7 7 | 72 72 72 | 1 1 1 | 73 73 73 | | | 22204 22207 22240 | | 1 1 1 | 7 7 7 | 73 73 73 | 1 1 1 | 74 74 74 | |
| | 16295 16648 17168 17298 | 16298 | 1 1 1 | 7 1 1 1 | 72 67 74 75 | 1 7 7 7 | 73 67 74 75 | | | 22269 22281 22286 22288 | | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 73 75 75 75 | 1 7 7 7 | 74 75 75 75 | |
| } | 17301 17316 17325 | 17302 17318 17329 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | | | 22293 22297 22494 | 22296 22298 | 1 1 | 1 1 | 76 75 75 | 7 7 7 | 76 75 75 | US |
| | 17325 17339 17345 | 17340 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 | 75 75 | | · | 22712 22716 | 22714 | 1 1 | 1 1 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 17349 17365 | 17366 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 22768 22964 | 22801 23000 | 1 1 | 1 | 76 76 | 7 7 7 | 76 76 | US US |
| | 17375 17381 17393 | 17384 17395 | 1 1 1 | 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | | | 23079 23089 23313 | 23080 23111 23314 | 1 1 1 | 1 1 1 | 76 76 73 | 7 7 7 | 76 76 73 | US US |
| | 18026 18136 | 18027 18137 | 1 1 | 1 7 | 68 74 | 7 | 68 75 | | | 23351 23358 | | 1 1 | 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |
| | 18142 18153 | 18144 18155 | 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 | | | 23369 23373 24188 | 23374 24190 | 1 1 | 1 1 7 | 73 73 75 | 7 7 | 73 73 76 | |
| | 18162 18182 18189 | 18190 | 1 1 | 7 | 74 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 24200 24203 | 24201 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 18192 18316 | 10700 | 1 | 7 | 74 72 | 1 7 | 75 72 | TIC | | 24221 24225 | 24235 24238 | 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 | 76 76 76 | |
| | 18418 18551 18726 | 18500 18567 18730 | 1 1 1 | 1 1 7 | 76 76 75 | 7 7 1 | 76 76 76 | US US | | 24237 24241 24254 | 24258 24252 24258 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 1 1 | 76 76 | |
| | 18736 18854 18882 | 10,00 | 1 1 1 | 7 7 1 | 73 73 72 | 1 1 7 | 74 74 72 | | | 24265 24309 24379 | 24383 | 1 1 1 | 7 1 1 | 75 71 71 | 1 7 7 | 76 71 71 | |
| | 18967 18972 18982 | 18970 18974 18983 | 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 24967 25021 25030 | 24969 | 1 1 1 | 7 1 1 | 65 72 72 | $\begin{array}{c} 1 \\ 7 \\ 7 \end{array}$ | 66 72 72 | P |
| | 18989 18994 | 18992 18999 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 25054 25089 | 25056 | 1 | 1 | 72 72 | 7 | 72 72 | |
| | 19008 19012 | 19009 19013 | 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 | 76 76 76 | | | 25093 25230 25255 | 25094 | 1 1 | 1 7 7 | 72 68 68 | 7 1 1 | 72 69 69 | |
| | 19021 19035 19041 | 19024 19039 19044 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 25686 25700 | 25688 | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 19047 19052 | 19049 19054 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | 3220-100 | 25728 25747 | 25729 25749 | 1 | | 74 | 7 | 74 75 | |
| | 19057 19243 | 19058 19249 | 1 1 1 | 7 1 | 75 76 74 | $\begin{bmatrix} & 1 \\ & 7 \\ & 7 \end{bmatrix}$ | 76 76 74 | US | | 25855 25868 25887 | 25856 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 | 1 | 75 75 75 | |
| | 19405 20025 20027 | | 1 1 | 1 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 25893 25896 | 25897 | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 20036 20163 20178 | 20037 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 71 71 71 | 1 1 1 | 75 72 72 72 72 | | | 26004 26028 26046 26075 | 26007 26029 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 69 69 69 69 | 7 7 | 69 69 69 69 | |
| | 20186 20226 20234 20267 | 20194 | $\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & 1 \end{array}$ | 7 7 7 7 | 71 70 70 70 | 1 | 71 71 71 | | | 26075 26093 26186 26223 | 26187 26224 | 1 | 1 7 7 1 | 69 74 73 | 7 1 7 | 69 75 73 | |
| | 20269 20281 | | 1 1 | 7 | | | | | | 26237 26250 | 26239 26251 | | | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |

| | Numero de | i titoli | j | Data lla qu il titol | ale o | della cedol | enza prima la che essere | | | Numero dei | titoli | j | Data lla qu l titol | ale lo | Scad della j cedol | prima | , QD |
|-------|------------------------|----------------|--------------------------------------|--|----------|---|-----------------------------------|--------------------------------------|----------|----------------------------------|--------------------|--|--|-----------|---|-------------|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | stratt imbor bile | | un al ti | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | strati imbo bile | | un | ita tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| - | | | G | М | A | М | A | ā Ā | | | | G | M | A | M | A | Ult Pre |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 26273 26308 | 26310 | 1 1 | 1 7 | 73 74 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 73 75 | l | | 31384 31453 | | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | |
| | 2633 0 | • | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 31587 | 24.222 | 1 | i | 74 | 7 | 74 | 1 |
| | 26401 26639 | | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 70 | 1 1 | 75 71 | | i | 31607 31619 | 31608 31620 | 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 26648 | 26649 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 31629 | 01020 | î | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 26652 26680 | | $\frac{1}{1}$ | 7 7 | 70 70 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 71 71 | | | 31645 31649 | 31650 | 1 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 26682 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 31712 | 31713 | i | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 26704 26782 | 26783 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 31901 31938 | 31903 31940 | 1 | 7 7 | 71 | 1 | 72 72 | |
| | 27443 | 27446 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 31957 | 31 34 0 | 1 | 7 | 71 71 | 1 1 | 72 72 | |
| | 27479 27494 | 27484 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 31966 | 01000 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 27518 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 31990 32093 | 31999 | 1 | 7 7 | 71 75 | 1 1 | 72 76 | |
| | 27610 27634 | | 1 | 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | | | 32095 | | 1 | 7 | . 75 | 1 | 76 | |
| | 27667 | | 1 | 1 1 | 72 | 7 | 72 72 | | 1 | 32133 32206 | 32213 | 1 | 7 7 | 67 75 | 1 1 | 68 76 | |
| | 27715 27723 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 32216 | | $ \hat{1} $ | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 27831 | | 1 | 7 1 | 70 74 | 7 | 71 74 | | | 32220 32234 | 32226 32238 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 27835 | 27836 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 32241 | 32242 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 27953 27961 | 27962 | 1 1 | 1 1 | 68 68 | 7 7 | 68 68 | | | 32300 32329 | 32330 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 28300 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 32334 | 32350 | 1 | 7 | 75 | $\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$ | 76 | |
| | 28312 28315 | ļ | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 32401 32404 | 32411 | 1 | 7 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 28317 | 28318 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 32414 | 32417 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 28320 28336 | 28321 28337 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 32463 32498 | 32464 32500 | 1 1 | 7 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 28339 | 28343 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 32601 | 32500 32607 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 28366 28373 | 28368 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 32610 32656 | 2205 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 28381 | 28382 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 32659 | 32657 32662 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 28385 28388 | 28389 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 32722 32734 | 32725 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 28391 | 20000 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 32739 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 74 74 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 28395 28398 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 32764 | 20704 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 28957 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | | 32783 32803 | 32784 32804 | 1 1 | 7 | 74 74 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | |
| | 29120 29180 | 29 181 | 1 | 1 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | | | 32842 | 32843 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 29362 | 20101 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | | | 32846 32857 | 32876 | 1 1 | 7 1 | 74 76 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 76 | US |
| | 29400 29607 | 29610 | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 67 71 | 7 | 67 72 | | | 33036 | 33040 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| | 29628 | 29629 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 33073 33512 | 33513 | 1 1 | 1 | 69 73 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 69 73 | |
| | 29633 29714 | | 1 | 7 1 | 71 70 | 1 7 | 72 70 | | | 33521 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| 1 | 29727 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 33527 33532 | 33533 | 1 | 1 | 73 73 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 73 | |
| | 29775 29869 | 29778 29870 | 1 | 1 7 | 70 66 | 7 | 70 67 | | | 33588 | 33589 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 30149 | 20010 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 33 5 93 33 7 20 | 33721 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 62 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 73 63 | Р |
| | 30161 30169 | 30171 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 72 72 | 1 1 | 73 73 | | | 33983 | 33985 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| | 30175 | 30178 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 34061 34080 | 34062 34082 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| İ | 30187 301 95 | | 1 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | | | 34096 | 34097 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 30 314 | 30316 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | | | 34107 34122 | | 1 | 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | |
| | 30324 30347 | 30348 | 1 | 7 7 | 66 66 | 1 | 67 67 | | | 34128 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 30417 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 34142 34144 | | 1 | 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | 30432 30445 | 30436 | 1 | 1 | 73 73 | 7 7 | 73 | | | 34174 | | $ \hat{1} $ | 7 | 73 | $ \hat{1} $ | 74 | |
| | 30467 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 73 | | | 34377 34385 | 34381 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 30470 30485 | 30473 | 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 | | | 34388 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 30500 | | 1 | 1 1 7 | 73 | 7 | 73 73 | | | 34394 34403 | 34396 34406 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 30515 30581 | 30517 | 1 | 7 7 | 70 | 1 | 71 | | | 34409 | 34413 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 30589 | | 1 | 7 | 70 70 | 1 1 | 71 71 | | | 34416 34421 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 30802 30899 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 34425 | 34426 | | $\frac{7}{7}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 30033 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 34428 | 34430 | 1 | 7 | 75 | ī | 76 | |

| erie | Numero dei | titoli | i e è r | Data lla qui il titole stratt imbor | ale o : | | prima a che essere ita | sorteg US zione | Serie | Numero de | ei titoli | | Data alla qu il titol estratt rimbo bile | ale o o | della cedo deve un | lenza prima la che essere iita itolo | sorteg US |
|------|----------------------------------|----------------------------------|--|---|--------------|--|---------------------------------|-------------------------|-------|------------------|--------------------------------|--------|---|--|--|---|--------------|
| | dal | al | - | bile | | estr | | Ultimo = Prescriz | | dal | al | | | | estr | atto | Ultimo |
| | | | G | M | A | M | A | ת ב | | | | G | М | Ą | M | A | |
| | 34503 | 34508 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 41687 | 41689 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 34510 | 34511 | 1 1 | 7 | 75 | 1 1 | 76 | | | 41695 | 41699 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 34519 | 34520 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 41701 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 34524 34526 | 34527 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | ij | | 41704 41727 | | 1 | 1 1 | 68 68 | 7 7 | 68 68 | |
| | 34543 | 04021 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 41752 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 34546 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 41806 | 41807 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 34610 | 34613 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | ı. | | 41972 | 42444 | 1 | 1 1 | 73 72 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 72 | |
| | 34646 34664 | 34665 | 1 | 1 | 73 73 | 7 | 73 73 | | | 42443 42608 | 42444 | 1 | | 68 | 7 | 68 | |
| | 35537 | 01000 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | j | 43039 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 35589 | 35590 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 43063 | 43066 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| l | 35778 35789 | | 1 | 7 7 | 71 71 | 1 1 | 72 72 | | | 43074 43083 | 43077 | 1 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| ı | 36615 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 43100 | | î | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| Ì | 36659 | 36661 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 43304 | 40.400 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 36675 | 36676 | 1 | 7 | 69 76 | 1 7 | 70 76 | US | | 43399 44334 | 43400 | 1 | 1 | 71 70 | 7 | 71 70 | |
| | 36779 36851 | 36800 36852 | 1 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | , | 44462 | 44463 | 1 | 1 7 | 71 | i | 72 | |
| | 36865 | 36866 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 44493 | 44494 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 36895 | 36950 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 44634 | | 1 | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 66 66 | 1 | 67 67 | |
| | 37001 37511 | 37020 37512 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 74 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 74 | US | | 44667 44747 | | 1 | 1 | 68 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 68 | |
| | 37516 | 31312 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | 1 | 44758 | 44759 | 1 | $ \tilde{1} $ | 68 | 7 | 68 | |
| | 375 30 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 44768 | | 1 | 1 | 68 | $\frac{7}{7}$ | 68 | |
| | 37542 | 37543 | 1 | 1 | 74 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | | | 44770 45174 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 68 73 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 68 73 | |
| | 37608 37634 | 37637 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 74 | 7 | 74 | | | 45174 | 45199 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 37961 | 38060 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 452 03 | 45300 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US |
| | 38209 | 38218 | 1 | 1 | 75 | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 | , | | 45333 46130 | 45334 46229 | 1 | 1 1 | 76 76 | $\frac{7}{7}$ | 76 76 | US US |
| - | 38221 38231 | 38224 38236 | 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 46501 | 46512 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US |
| ļ | 38276 | 30230 | î | ī | 75 | 7 | 75 | | | 47607 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| İ | 3829 0 | 38291 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 110 | | 47639 | | 1 | 1 1 | 73 70 | 7 7 | 73 70 | |
| ļ | 38457 | 38 5 00 38 62 2 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | US US | | 47758 47775 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 38615 38624 | 38671 | i | 1 | 76 | 7 | 76 | ÜŠ | : | 47786 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| } | 38756 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 47810 | 40970 | 1 | 7 | 71 66 | 7 | 71 67 | |
| | 38872 | 38900 | 1 | 1 1 | 76 71 | 7 7 | 76 71 | US | | 48268 48297 | 48270 48300 | 1 | 7 | 66 | 1 | 67 | |
| 1 | 38908 38941 | 38909 38943 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | [| | 48617 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 38962 | 38964 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | *** | | 48620 | 48621 | 1 | 7 7 | 69 69 | 1 1 | 70 70 | |
| | 39001 | 39071 | 1 | 1 1 | 76 70 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$ | 76 70 | US | | 48647 48980 | | | 7 | 75 | | 76 | |
| | 39256 39509 | 395 10 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 75 | i | 76 | | | 48983 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 39539 | 395 40 | 1 | 7 | | 1 | 76 | | | 48985 | | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 75 | | 76 76 | |
| | 39542 | 39543 | 1 | 7 7 | | 1 1 | 76 76 | | | 48988 48995 | 48996 | 1 1 | 7 | 75 | | | ļ |
| | 39547 39555 | 39550 39556 | 1 | 7 | | ı | 76 | | ļ ' | 48998 | 49000 |] 1 | . 7 | 75 | 1 | 76 | |
| - | 39567 | 39569 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 49051 | 49055 | | | 75 75 | | | |
| | 39571 | 39572 | 1 | 7 | 75 75 | | 76 76 | | | 49058 49061 | 49064 | | 1 | | | 1 | |
| Ì | 39577 3 95 81 | 3957 8 | 1 | 7 | | | 76 | | | 49066 | 49071 | | 1 7 | 75 | i 1 | . 76 | |
| | 39 5 83 | 39584 | l î | 7 | 75 | 1 | 76 | 1 | | 49076 | 40005 | | $\begin{vmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{vmatrix}$ | | | | |
| | 395 91 | 39592 | 1 | $\frac{7}{7}$ | | | 76 76 | | 1 | 49078 49087 | 49085 49092 | : | $egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$ | 1 | | li e | |
| | 3 95 99 3 97 01 | 39600 39703 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | | | 76 | Ì | 1 | 49094 | 49096 | | $\tilde{1}$ | 7 7: | 5 1 | 76 | |
| | 39738 | 33103 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | | | 49106 | 49109 | | 1 7 | | 5 1 | 1 76 | |
| | 39741 | | 1 | . 1 | 75 | | | | | 49111 | 491 12 49 121 | | $egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$ | | | l 76 L 76 | |
| | 39743 | | 1 | $\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$ | 75 75 | | | | | 49119 49127 | 49121 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | | | 1 76 | |
| | 3976 3 397 70 | 39771 | 1 1 | | 75 | | 75 | | | 49128 | | | 1 3 | 1 7 | 4 7 | 7 74 | : |
| | 39785 | 39787 | | | . 75 | 7 | 75 | 1 | 1 | 49131 | 49132 | 2 | 1 : | 1 7 | | 7 74 | |
| | 39796 | | 1 | . 1 | | | | | | 49165 49167 | | | 1 1 | $egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$ | | 7 74 7 74 | |
| | 39819 | 00074 | | 1 1 | 69 69 | | | | | 49167 | | 1 | $ \hat{1} $ | 7 | | 7 74 | <u> </u> |
| | 39873 39884 | 39874 | 1 | | 75 | | 75 | i | | 49205 | 49207 | 7 | 1 | 1 7 | 4 ' | 7 74 | Į į |
| | 41071 | | i | $\overline{1}$ | 69 | 1 | . 70 |) | | 49218 | | 1 | 1 | $\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$ | | 7 74 7 74 | |
| | 41610 | | 1 | | 75 | | | | | 49226 50252 | | | 1 1 | $egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$ | | $\begin{bmatrix} 7 & 74 \\ 7 & 72 \end{bmatrix}$ | |
| } | 41639 | 41640 | | L] 1 | 1 75 1 75 | | | | | 50252 50483 | • | | 1 | $1 \mid 7$ | 4 7 | 7 74 | .] |
| | 41661 41673 | 41662 | | 1 1 | 75 | | 7 75 | | 1 | 50488 | 50492 | 2 | $\overline{1}$ | | 4 3 | 7 74 | 1 |

| Serie | Numero de | i titoli | i e | Data lla qu ll titol stratt | ale o o | della cedol deve | lenza prima la che essere ita | sorte US zione | Serie | Numero d | ei titoli | | Data alla qu il titol estratt rimbo | ale o :o | della cedol deve | lenza prima la che essere ita | Q 0 |
|-------|----------------|-------------------------|--|--------------------------------------|-----------------------|--|---|-------------------------|-------|----------------|------------------|--------------------------------------|---|----------------|--|---|------------------------------------|
| | dal | al | er | imboı bile | ·88 | | itolo | Ultimo = Prescriz | | dal | al | e i | bile | | alti | itolo atto | Ultimo sort = US Prescrizion |
| | | | G | M | A | M | A | Ult | | | | G | М | A | М | A | Ultimo = Prescri |
| | | | | | | ļi. | | | | | | | | | | <u> </u> - | |
| | 50496 50498 | 50500 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 74 74 ₂ | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 74 74 | | | 55355 55405 | 55356 55409 | 1 1 | 7 | 70 75 | 1 1 | 71 76 | |
| Ì | 50526 | | ī | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 55413 | 55420 | ī | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 50528 50698 | 50534 | 1 | 1 7 | 74 73 | 7 | 74 74 | | | 55424 55433 | 55435 | 1 1 | 7 7 | 75 | 1 1 | 76 | |
| | 50883 | | 1 | i | 75 | 7 | 75 | | | 55437 | 55438 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 50885 50894 | 50887 50895 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 55443 | 55444 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 50965 | 00000 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 55448 55463 | | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 50973 50979 | 50982 | 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 | | | 55472 | 55476 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 51007 | 30302 | 1 | 1 | 75 | 7 | 73 75 | | | 55478 55480 | | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| } | 51010 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 55483 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| į | 51094 51096 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 55488 55497 | 55489 55499 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 51098 | 51103 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 55 506 | 55507 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 51599 51603 | 51600 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 56122 56129 | 56123 56131 | 1 | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 72 72 | 1 1 | 73 73 | |
| | 51610 | W. 200 | 1 | 7 | 75 | î | 76 | | | 56144 | 50151 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 51621 51630 | 51623 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 56148 56151 | | 1 | $\frac{7}{7}$ | 72 72 | 1 | 73 | |
| | 51635 | 51637 | 1 | 7 | 75 | . 1 | 76 | | | 56173 | | | 7 | 72 | 1 1 | 73 73 | |
| İ | 51643 51649 | 51646 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | • | 56193 56198 | 56196 56199 | 1 1 | 7 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 51655 | | 1 | 7 | 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 | | | 56511 | 30199 | 1 | | 72 70 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 73 70 | |
| | 51657 51659 | 5166 0 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | • | 56575 56611 | 56576 56612 | 1 | 1 7 | 70 | 7 | 70 | |
| | 51663 | 51670 | $ \hat{i} $ | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 57027 | 56612 | 1 1 | 7 | 71 74 | 1 1 | 72 75 | |
| | 51700 51956 | 51702 51 9 61 | 1 | 7 | 75 73 | 1 | 76 74 | | | 57119 57121 | E71.00 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 51967 | 51968 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 57121 57131 | 57122 57133 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | |
| | 51985 51987 | | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | | | 57140 57140 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 51989 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 57142 57158 | | $\frac{1}{1}$ | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 52205 52211 | 52209 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 57174 | 57187 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 52215 | 52 217 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 57214 57313 | 57215 57314 | 1 1 | 7 | 74 73 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 73 | • |
| | 52220 52234 | 52235 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 57389 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 52247 | 0220 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | İ : | 57397 57744 | 57398 | 1 | $\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$ | 73 71 | 7 7 | 73 71 | |
| | 52269 52273 | | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 57763 | 57764 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 52277 | 52289 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 58046 58049 | 58047 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 72 72 | 1 | 73 73 | |
| İ | 52294 52297 | 523 03 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 58206 | F0010 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 53123 | 53124 | 1 | i | 70 | 7 | 70 | | | 58211 58227 | 58218 58230 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 53554 53959 | 5396 0 | 1 | 7 | 71 75 | 1 | 72 76 | | | 58232 | 58233 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 53963 | 53964 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | , | | 58238 58247 | 5824 8 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 53967 53978 | | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 5825 0 | 58259 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| 1 | 53981 | 53983 | 1 | 7 | 75 | î | 76 | | | 58287 58299 | 58289 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 53985 53988 | 53986 53989 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 58525 58651 | 58528 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | |
| | 5399 3 | 53995 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 58651 58653 | | $\frac{1}{1}$ | 7 7 | 67 67 | 1 1 | 68 68 | |
| | 54000 54007 | 54003 54008 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 58796 59091 | 58800 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US |
| | 5401 0 | 54012 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | : | • | 58921 58951 | 58923 | 1 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | |
| | 54014 54028 | 54016 54030 | 1 1 | 7 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | | | 58955 59062 | EODOF | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 54035 | 22000 | 1 | 7 | 75 | i | 76 | } | | 58963 58972 | 58965 | 1 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | |
| | 54038 54043 | 54044 | $\begin{bmatrix} & 1 \\ & 1 \end{bmatrix}$ | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 58974 | F0100 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | TTC |
| | 54046 | 54047 | 1 | 7 | 75 | i | 76 | | | 59051 59301 | 59100 59345 | 1 1 | 1 1 | 76 76 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 76 | US US |
| | 54049 54261 | 54054 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 75 69 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 69 | | | 59556 | 59557 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 54767 | 54768 | î | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 59559 59566 | 59560 | 1 | 7 7 | 74 74 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 54773 54856 | 54859 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | | 5959 8 | 7 0.4-5 | $ \hat{1} $ | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 54868 | 54869 | î | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 59608 59651 | 59609 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 1 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | |
| | 54874 55298 | 54875 55299 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 7 | 75 72 | 7 | 75 73 | | | 59661 59689 | | 1 | $\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$ | 72 74 | 7 1 | 72 75 | |

| Serie | Numero dei | titoli | i e | Data lla qu l titol stratt | ale o o | delia cedol deve | ienza prima la che essere ita | | Serie | Numero dei | titoli | dall ii est |)ata a qu titol cratt | ale o o | Scad della cedol deve | prima a che | |
|-------|---|-------------------------|--------------------------------------|--|--|----------------------------|--|--------------------------------------|-------|---|---|---------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | dal | al | èr | imbor bile | 88. | al ti | itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | | dal | al | è rir | n bor bile | rsa - | | tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | M | A | E & | | | | G | M | A | М | A | 5 4 |
| | 59704 59708 59710 59720 59722 59729 59764 59779 59782 | | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7; 7; 1; 1; 1; 1; 1; 1; | 74 74 74 75 75 75 75 75 | 1 1 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | | | 64743 64753 64802 64959 65380 65774 66011 66027 66049 | 64744 65058 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 7 7 1 | 74 74 74 76 67 70 73 73 | 1 1 1 7 1 1 7 7 | 75 75 76 68 71 73 73 | US |
| | 59825 59832 59850 59958 | 59826 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 71 71 71 70 | 1 1 1 | 72 72 72 71 | | | 66060 66245 66281 66356 | 66269 66282 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 | 73 76 74 74 | 7 7 7 7 | 73 76 74 74 | US |
| | 60106 60495 60611 | 60108 60496 60700 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 71 76 | 7 7 7 | 75 71 76 71 | US | | 66370 66433 66441 66501 | 66400 66444 66544 | 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 76 69 69 76 | 7 7 7 7 | 76 69 69 76 | US US |
| | 60814 60828 60901 60965 60976 | 60829 60910 | 1 1 1 1 | 7 7 1 7 | 70 70 76 74 74 | 1 7 1 1 | 71 76 75 75 | US | | 67389 67555 67584 67586 | 67556 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 66 73 73 73 | 1 7 7 7 | 67 73 73 73 | OB |
| | 60979 60986 60997 61004 | 60988 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 74 74 74 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | | | 67624 67742 68101 68113 | 67743 | 1 1 1 | 7 1 1 1 1 | 69 70 72 72 | 1 7 7 | 70 70 72 72 | |
| | 61009 61218 62536 62539 | 22774 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 74 67 75 75 | 1 7 7 7 | 75 67 75 75 | | | 68120 68189 68383 68610 | 68123 68388 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 72 72 75 66 66 | 7 7 7 7 | 72 72 75 66 66 | P P |
| | 62551 62563 62568 62600 | 62554 62571 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | | | 68640 68702 68715 68719 | 68705 68716 | 1 1 1 | 7 7 7 | 71 71 71 | 1 1 1 | 72 72 72 | r |
| | 62673 62699 62708 62751 | 62703 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 74 74 74 74 | 7 7 7 | 74 74 74 74 | | | 70089 70105 70112 70114 | 70106 70115 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 74 74 74 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | |
| | 62755 62790 62993 63025 | 62794 | 1 1 1 | 1 7 1 | 74 73 75 75 | 7 1 7 7 | 74 74 75 75 | | | 70118 70140 70156 70162 | 70120 70146 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 74 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | |
| | 63027 63033 63054 63062 | 63029 63056 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | | | 70179 70388 70583 70670 | 70389 70689 | 1 1 1 | 7 7 7 1 | 74 68 66 76 | 1 1 1 7 | 75 69 67 76 | US |
| | 63064 63068 63074 | 63213 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 68 | 7 7 7 7 | 75 75 75 68 | | | 70705 70749 70751 70755 | | 1 1 1 | 7 7 7 | 72 72 72 72 | 1 1 1 | 73 73 73 73 | 1 |
| | 63212 63237 63436 63449 | 63238 63450 | 1 1 1 | 1 1 1 7 | 68 74 74 68 | 7 7 7 1 | 68 74 | | | 70757 70785 70941 71127 | 70759 70786 70 9 69 71128 | 1 1 1 1 1 | 7 7 1 7 | 72 72 76 70 | 1 1 7 1 | 73 73 76 71 | us |
| | 63538 63607 63610 63645 | 63647 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 74 74 74 | 7 7 7 | 74 74 74 | | | 71136 72287 72393 73213 | 72289 72394 | 1 1 1 1 | 7 1 1 7 | 70 71 74 70 | 1 7 7 1 | 71 71 74 71 | |
| | 63655 63823 63881 64193 64230 64286 | | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 72 72 73 73 73 | 7 7 1 1 1 | 72 72 74 74 74 | | | 73269 73317 73329 73336 73352 73365 | 73318 73330 73337 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 70 74 | 1 1 1 1 1 | 71 75 75 75 75 75 | |
| | 64386 64461 64475 64477 | 64462 | 1 1 1 1 1 | 77777 | 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 | | | 73370 73390 73854 | 73393 | 1 1 1 1 1 | 7 7 1 | 74 | 1 1 7 | 75 75 75 | |
| | 64485 64526 64547 64555 64734 64736 | 64486 64548 | 1 | | 74 74 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 | | | 73863 73875 73903 73919 73925 73975 | 73905 73920 73976 | 1 1 | 1 1 1 1 1 | 74 74 74 | 777 | 74 74 74 74 | |

| Serie | ľ | | j | lla qui il titol | 0 | cedol | prima a che essere | | | Numero dei | | | illa qu il titol estratt | 0 | cedol deve | prima a che essere | X |
|-------|-------------------------|--------------------------------|--|--|----------|---------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|----------|---|--------------------------|--------------------------------------|
| | dal | al | | stratt imbor bile | | un al ti estr | ita tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | imbor bile | | un al ti estr | ita tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | М | A | M | A | Ult Pre | | | | G | M | A | M | A | Ultimo = Prescriz |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 73978 73981 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 77938 | 77 9 39 | 1 | 1 7 | 73 | 7 | 73 | |
|] | 74293 | 74294 | 1 | 1 7 | 75 73 | 1 | 75 74 | | | 78074 78171 | 78075 78172 | 1 1 | 7 | 73 72 | 1 1 | 74 73 | |
| Ì | 74411 74426 | | 1 | 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | | <u> </u> | 78212 | 70000 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 74428 | 74429 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 78224 79036 | 78229 7 9 037 | 1 | 7 1 | 73 72 | 1 7 | 74 72 | |
| | 74438 74511 | 74512 | 1 | 7 | 73 68 | $\frac{1}{7}$ | 74 68 | | | 79086 79092 | 79089 79093 | 1 | 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | |
| | 74610 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 79106 | 79107 | 1 | 1 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 74618 74628 | 74619 74634 | 1 | 7 7 | 75 73 | 1 1 | 76 74 | | | 79196 79244 | 79245 | 1 1 | 7 1 | 70 69 | 1 7 | 71 69 | |
| | 74635 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 79594 | 10210 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 74641 74643 | 74644 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 80076 80753 | , | $egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 1 1 | 68 75 | 7 7 | 68 75 | |
| | 74650 74653 | 74651 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 80830 | 80834 | 1 | 1 7 | 71 | 7 | 71 | |
| | 74666 | 74668 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 81770 81954 | 81779 81956 | 1 1 | 1 | 66 74 | 1 7 | 67 74 | |
| | 74672 74676 | 74677 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 82015 82117 | 82016 | 1 | 1 | 69 74 | 7 | 69 | |
| | 74679 | 74680 | i | 7 | 75 | 1 | 76 | | <u> </u> | 83111 | | 1 | 1 7 | 69 | 1 | 74 70 | |
| | 74684 74689 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 83151 83501 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 69 67 | 1 1 | 70 68 | |
| | 74691 | 74692 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 84312 | | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | P |
| İ | 74694 74709 | 74695 74710 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 84745 84748 | | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 74713 74976 | 74714 74979 | 1 | 7 | 75 74 | 1 7 | 76 | | ; | 84802 | 04010 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 74981 | | 1 1 | 1 | 74 | 7 | 74 74 | | | 84811 84844 | 84813 84943 | 1 1 | 7 1 | 74 76 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 76 | US |
| | 74983 74987 | 74984 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 85394 85403 | 8 53 98 8 54 07 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| Ì | 75055 | 75057 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 85409 | 00401 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| 1 | 75235 75247 | 75236 | $\begin{array}{c c} 1\\ 1 \end{array}$ | 1 | 73 73 | 7 | 73 73 | | | 85414 85417 | 85418 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 75277 7 529 0 | 75278 75295 | 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 | | | 85421 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 75421 | 13293 | 1 | 7 | 75 | 1 | 73 76 | | | 85427 85432 | 85429 85436 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 75431 75434 | 75435 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 8 54 45 8 54 54 | 85455 | 1 | $7 \\ 7$ | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 75439 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 85482 | 8 54 83 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 75447 75452 | 75449 75454 | 1 | 7 7 | 75 75 | $\frac{1}{1}$ | 76 76 | | | 85485 85488 | 8 5 491 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 75456 75462 | 75457 75466 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 | | | 86151 | 86153 | 1 | 7 | 74 | î | 75 | |
| | 7547 3 | | 1 | 7 | 75 | 1 1 | 76 76 | | | 86160 86184 | | 1 | 7 | 74 74 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 75 75 | |
| | 75480 75489 | 75483 75492 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 86187 86205 | | 1 | $\frac{7}{7}$ | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 75505 75524 | 75509 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 86405 | 86410 | ī | í | 72 | $\frac{1}{7}$ | 72 | |
| | 75585 | | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 86573 87503 | 86574 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 69 71 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 70 71 | |
| | 75595 75614 | 75596 75616 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 87579 | 87580 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 75620 | .0010 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 88162 88401 | 88163 | 1 | 7 | 74 72 | 1 | 74 73 | |
| | 76079 76288 | 76300 | 1 1 | 1 1 | 67 76 | 7 7 | 67 76 | US | | 88414 88422 | | 1 | $\frac{7}{7}$ | 72 72 | 1 | 73 73 | |
| | 76325 76336 | 7633 3 764 13 | 1 | 1 | 76 76 | 7 7 | 76 | US | | 88453 | 88459 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 76714 | 76800 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 76 | US US | | 88487 88523 | 88488 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 72 65 | 1 1 | 73 66 | P |
| | 76832 76873 | 76844 | 1 1 | 1 1 | 76 75 | 7 7 | 76 75 | US | | 88601 | 88602 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 76876 76919 | 76877 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | | | 88616 88737 | 88650 | 1 1 | 1 | 76 76 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 76 | US US |
| | 76931 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 88744 88801 | 88750 88857 | 1 | 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | US US |
| | 76939 76948 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 89261 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| | 76956 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 89401 89445 | 89403 89449 | 1 | 1 | 70 70 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 70 70 | |
| | 76958 77434 | 77436 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 1 1 | 75 70 | 7 | 75 70 | | | 89602 | 89604 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 77470 77487 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 89609 89614 | 89610 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 77738 | 77739 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 70 71 | 7 7 | 70 71 | | | 89622 89665 | 89623 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 77776 77784 | 77778 77786 | 1 1 | 1 1 | 71 71 | 7 7 | 71 71 | | | 89670 89677 | | 1 | $\begin{bmatrix} 1\\1\\1 \end{bmatrix}$ | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |

| erie | Numero dei | i titoli al | i e | Data lla qu l titol stratt imbor bile | ale o o | della cedol deve un al ti | enza prima la che essere ita itolo atto | sorter US zione | Serie | Numero de | ei titoli al | | Data alla qu il titol estratt rimboi bile | ale o o | della cedol deve un al t | lenza prima la che essere iita itolo atto | mo sorteggio |
|------|----------------|----------------|--------------------------------------|--|---------------|---|---|-------------------------|-------|--------------------------------------|--------------------------|--------|--|--|--|---|--------------|
| | uai | aı | G | М | A | M | A | Ultimo = Prescriz | | uai | aı | G | М | A | M | A | Ultimo |
| | | | u | 141 | <u>A</u> | 141 | A | | | | | | | | | | |
| | _ | | | | | | | | | 07004 | 07007 | | | 70 | , | 74 | |
| | 89686 89973 | 89689 89974 | 1 1 | 1 | 75 69 | 7 | 75 69 | | | 97694 97697 | 97695 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | 90053 | 09914 | 1 | 1 7 | 74 | 1 | 75 | | } | 97713 | 97716 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 90057 | | $\bar{1}$ | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 99535 | 20224 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 90061 | 00000 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 99902 99907 | 99904 99908 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 90079 90096 | 90080 | 1 1 | 7 | 74 73 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 75 74 | | | 99911 | 99912 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 90128 | | $\bar{1}$ | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 99928 | 00000 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 90159 | 90161 | 1 | 7 | 72 | -1 | 73 | | | 99933 99942 | 99939 99943 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 90191 90220 | 90222 | 1 | 7 7 | 72 74 | 1 | 73 75 | | | 99946 | 00010 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| 1 | 90225 | 00222 | 1 | $\dot{7}$ | 74 | 1 | 75 | | | 99952 | 99954 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 90230 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 99976 99980 | 99981 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 90237 90250 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 99984 | 99986 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 90253 | 90254 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 99989 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 90272 | 90273 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 76 | | | 99991 100153 | 99996 100154 | 1 1 | 7 7 | 75 70 | 1 1 | 76 71 | |
| | 90775 90800 | 90776 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 100133 | 100154 | i | 7 | 70 | i | 71 | |
| | 90901 | 90902 | 1 | 7 | 75 | î | 76 | | | 100724 | 400-04 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | |
| | 90908 | 90913 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 100 7 30 100 7 38 | 100731 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 68 68 | 1 | 69 69 | |
| | 90924 90927 | 90930 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | $\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$ | 76 76 | | | 100740 | 100741 | 1 | $\dot{7}$ | 68 | $\overline{1}$ | 69 | |
| | 90949 | 00000 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 100787 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | |
| | 90952 | 90959 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 76 | | | 100 79 0 101 29 0 | | 1 | 7 7 | 68 70 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 69 71 | |
| | 90970 91214 | 90971 | 1 | 7 | 75 71 | 7 | 76 71 | | | 101230 | | 1 | 7 | 72 | $ \hat{1} $ | 73 | |
| | 91610 | | 1 | 7 | 72 | i | 73 | | | 101363 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 92128 | 92129 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 101394 101434 | 101435 | 1 | 7 | 72 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 73 75 | |
| | 92133 92158 | 92155 92161 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 101441 | 101442 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 92301 | <i>52</i> 101 | $\overline{1}$ | \mathbf{i} | 74 | 7 | 74 | | | 101445 | 101446 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 92318 | | 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | | | 101485 101490 | 101492 | 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | |
| ĺ | 92338 92349 | | 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 74 | 7 | 74 | | | 101501 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 92388 | 92391 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 101 55 3 101 56 1 | 101558 1015 69 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 92607 92613 | 92608 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | , | | 101684 | 101685 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 92635 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 101689 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 92718 | 92719 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 101812 10 204 1 | 101813 | 1 1 | 7 | 73 75 | $\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1 \end{array}$ | 74 76 | |
| | 92729 92734 | 92735 | 1 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | | | 102054 | 102056 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| Ì | 92772 | 02100 | $ \hat{i} $ | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 102060 | 102063 | 1 | 7 | 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 92775 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 102065 102068 | 102066 102078 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 | |
| | 92780 92791 | 92793 | 1 | $\frac{1}{1}$ | 75 | 7 | 75 | 1 | | 102081 | 102082 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | 1 |
| | 93402 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 102091 | 102094 | 1 1 | 7 | 75 75 | | 76 76 | 1 |
| | 93471 93487 | | 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | | | 102093 102109 | 1020 21 | | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 93549 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 102111 | 102114 | 1 | 7 | 75 | | | |
| | 94303 | 94402 | 1 | 1 7 | 76 74 | 7 | 76 75 | US | | 102410 102416 | | | $\frac{1}{7}$ | 73 73 | | | |
| | 94808 94842 | 94843 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 102433 | 102434 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 95148 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 102469 | | 1 1 | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | | | 74 | |
| | 95284 95401 | 95300 95483 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 76 | US US | | 102475 102494 | | | $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$ | | | 74 | |
| | 95592 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 102497 | 102498 | 1 | 1 7 | 7 73 | 3 1 | 74 | |
| | 95654 95705 | 95655 | 1 | 7 | 74 74 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | | 102883 102892 | | | L 7 | 75 | 5 1 5 1 | l 76 l 76 | |
| | 95705 95716 | | 1 | 7 | 74 | | | | | 102908 | 102910 | i | | 7 75 | 5 1 | 76 | |
| | 96142 | 96143 | $\bar{1}$ | 7 | 68 | ነ | 69 | 170 | | 102912 | | | 1 7 | 7 7 | 5 1 | 1 76 | 1 |
| | 96471 | 96570 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 76 74 | | 76 74 | US | | 102916 102921 | |]] | | 7 7: 7 7: | | L 76 L 76 | |
| | 96691 96773 | 96692 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 74 | | | | 1 | 102921 | | | $ \hat{1} $ | 7 7: | 5 1 | L 76 | 3 |
| | 96790 | | î | 1 | 74 | 7 | 74 | ì | | 102933 | 102935 | | 1 3 | 7 7 | 5 3 | 1 76 | 3 |
| | 96815 | 96818 06946 | 1 | 1 1 | 72 | | | | | 102941 102949 | 102943 | | | 7 7: 7 7: | | l 76 l 76 | |
| | 96845 97185 | 96846 | 1 | 1 1 | 75 | | | | | 102949 | 102954 | | $ \hat{1} $ | 7 7 | 5 | 1 76 | ; |
| | 97188 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 102957 | 102961 | . ' | | 7 7 | 5 1 | l 76 | |
| | 97496 | 97497 | 1 | 1 | 75 | | | | | 102967 | 102969 | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | $egin{array}{c c} 7 & 7 \ 7 & 7 \ \end{array}$ | 5 ¹ | l 76 l 76 | |
| | 97515 97685 | 97691 | $\frac{1}{1}$ | $\frac{1}{7}$ | | | | | | 102973 102975 | | | | 7 7 | 5 1 | 76 | 1 |

| Serie | Numero de | i titoli | | Data Ila qu il titol estratt | ale o o | Scad della cedol deve | prima a che | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero d | lei titoli | | Data illa qu il titol estratt | ale o o | della cedol deve | enza prima la che essere | e je |
|-------|---|--|----|---|--|---|--|--|-------|---|---|----|---|--|--|---|------------------------------------|
| | dal | al | èr | imbor bile | 88. | | tolo | Ultimo = Prescriz | | dal | al | èr | imboi bile | rsa - | alti | itolo atto | Ultimo sort = US Prescrizion |
| | | | G | M | A | М | A | Ult | | | | G | M | A | M | A | Ultimo = Prescri |
| | 103346 103376 103383 103842 103856 103901 103938 105278 106074 106081 106099 106115 106198 106205 106220 106223 106226 106228 106235 106237 106265 106269 106275 106282 106493 106516 106522 106493 106562 106904 106919 107094 107094 107094 107094 107094 107094 108379 108387 108416 108957 109010 109022 109024 109037 109041 109066 109068 109339 109342 109468 10939 109342 109468 110241 110243 110243 110243 110243 110241 110243 110241 110243 110241 110243 110292 110303 110303 110323 110340 110357 110407 110426 110460 110460 110460 110460 110460 | 103384 103857 103941 106101 106120 106208 106221 106224 106231 106266 106283 106564 107193 107593 107793 107593 107793 108380 108389 108417 108917 108966 109038 109042 109070 109340 110097 110249 110266 110279 110286 110279 110286 110297 110306 110327 110359 110408 110431 110606 110609 | | $1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 7 \\ 7 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \\ 7 \\ 7$ | 75 75 77 77 77 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 777117777711111111111777771111111111111 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | USUS | | 110612 110618 110740 110846 110916 110974 111010 111030 111053 111062 111085 111238 111261 111338 111360 111367 111371 111376 111371 111376 111391 111397 111451 111455 111465 111465 111469 111472 111501 111561 11157 112639 112654 112639 112654 112639 112654 112654 112654 112654 112655 113093 113093 113093 113093 113093 114047 114069 114069 114069 114069 114069 114069 114069 114083 114069 114083 114085 114085 114085 114085 114085 114169 114179 114258 114266 114284 114286 114286 114298 114286 114298 114286 114298 | 110637 110741 110976 111037 111060 111086 111239 111262 111344 111373 111379 111386 111392 111398 111453 111453 111460 111487 111502 111552 11218 112140 112611 112642 113100 113254 113369 113646 | | 777777777777777777777777777777777777777 | 75 75 67 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 11111111111111111111111111111111111111 | 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7 | P |

| erie | Numero de | i titoli | i e | Data Ila qu Il titol estratt rimbor | ale o o | della cedol deve un | enza prima a che essere ita | sorteg US ione | Serie | Numero dei | titoli | | Data Ila qu il titol estrati | ale lo lo | della cedo deve un | lenza prima la che essere iita | sorte US |
|------|------------------------------------|------------------|----------------|---|---------------|--|---|-----------------------|----------|------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-----------------|--|--|-------------|
| | dal | al | | bile | | estr | tolo atto | Ultimo == Prescriz | | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo = |
| | | | G | M | A | M | A | U P | | | | G | M | A | M | A | U |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 114821 114826 | 114827 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 119689 119710 | 119691 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 114829 | 114021 | 1 1 | 7 | 75 | 1 1 | 76 | | 1 | 119710 | 119726 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 114832 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 119731 | 110.10 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| 1 | 114844 | 114849 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 120003 | | 1 | 1 | 73 | 7. | 73 | |
| ľ | 114851 | 114855 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | i | 120012 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 114858 114860 | 114862 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 120023 120027 | 120029 | - 1 | 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |
| | 114868 | 114002 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 120021 | 120023 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 114870 | 114873 | ī | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 120071 | 120072 | 1 | î | 73 | 7 | 73 | |
| | 114875 | ļ | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 120082 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 114878 | 114879 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | } | 120085 | 120086 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 114882 | 114883 114886 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 120257 120401 | 120350 120406 | 1 | 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | U: |
| | 114885 115098 | 115102 | 1 | 7 | 75 | 1 1 | 76 | | | 120601 | 120604 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | U, |
| | 115107 | 110102 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 120630 | 120001 | ī | î | 72 | 7 | 72 | |
| | 115116 | 115118 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 120661 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 115121 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 120675 | 120676 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 115130 | | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 | 1 | 76 76 | | | 121017 121069 | 121070 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 71 71 | 1 | 72 72 | |
| | 115132 115142 | | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 | | | 121009 | 121070 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 115145 | 115147 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 121401 | 121405 | 1 | 7 | 70 | ī | 71 | |
| | 115153 | | $\overline{1}$ | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 121453 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 115169 | 115170 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 121455 | 121456 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 115181 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 121671 121738 | | | 7 7 | 69 59 | 1 | 70 60 | Р |
| | 115186 115200 | 115201 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 74 | 1 1 | 76 75 | | | 121772 | | 1 | 1 | 74 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 | Ρ |
| | 115204 | 115201 | 1 | $\frac{\cdot}{7}$ | 74 | 1 | 75 | | | 121774 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 115212 | 115213 | $\overline{1}$ | 7 | 74 | 1 | 75 | | ļ | 121780 | 121782 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 115217 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 121800 | 101000 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 115227 | 115229 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 121897 121952 | 121898 | 1 | 7 | 66 71 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 67 71 | |
|] | 115239 115307 | | 1 | $\frac{7}{7}$ | 74 | 1 1 | 75 | | | 121968 | 121971 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 115317 | 115318 | 1 | $\frac{\cdot}{7}$ | 74 | 1 | 75 | | | 122177 | | 1 | $\bar{1}$ | 70 | 7 | 70 | |
| | 115326 | 115327 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 122319 | 122320 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 115330 | 115331 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 122448 | 100770 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 115334 | 115339 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 122777 122793 | 122778 122794 | 1 | 1 | 67 67 | 7 7 | 67 67 | |
| | 11 534 3 11 534 5 | İ | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 122827 | 122829 | 1 | 7 | 70 | i | 71 | |
| | 115676 | 1 | $ \hat{1} $ | 7 | 67 | $\tilde{1}$ | 68 | | | 122844 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 115827 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 123257 | | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| | 115837 | 115839 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 123322 | 123421 | 1 | 1 | 76 70 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 70 | US |
| | 115843 115873 | 115844 | 1 | 1 | 74 74 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | | | 123606 123790 | 123608 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 116108 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | İ | 123819 | | 1 | ī | 75 | 7 | 75 | |
| | 116166 | | $\bar{1}$ | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 123821 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 116179 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 123824 | 100054 | 1 | 1 | 75 | $\frac{7}{7}$ | 75 | |
| | 116251 | 116252 | 1 | 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | | | 123851 123878 | 123854 123879 | 1 | 1 | 75 74 | 1 | 75 75 | |
| | 116259 116284 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 123984 | 120019 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| İ | 116287 | | ' 1 | î | 73 | 7 | 73 | | | 124207 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 116528 | 1165 30 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 124314 | 124315 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 116582 | - | 1 | 1 | 73 | $\frac{7}{7}$ | 73 | | | 124319 | 104000 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 117032 | | 1 | 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | | | 124323 124359 | 124328 124364 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 117064 117090 | ŀ | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 124339 | 124383 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 117104 | | 1 | $ \hat{i} $ | 75 | 7 | 75 | | | 124597 | 124599 | $ \tilde{1} $ | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 117716 | | 1 | 1 | 64 | 7 | 64 | P | | 124608 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 118306 | 118307 | 1 | 7 | 71 | 1 7 | 72 | | | 124616 | | 1 | 7 | 72 | | 73 | |
| | 118520 | 118522 | 1 | 1 | 72 72 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 72 72 | |] | 124634 124814 | | 1 | 7 1 | 72 71 | 1 7 | 73 71 | |
| | 118536 118560 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 125145 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 118810 | 118813 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 68 | i | 69 | | | 125150 | | 1 | 7 | 73 | î | 74 | |
| | 118875 | 118877 | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | | | 125193 | 125194 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 119112 | 119113 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 125320 | 125321 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 119170 | 119171 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 72 72 | 1 | 73 | | , | 125391 | | 1 | 7 7 | 73 73 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 74 74 | |
| | 119184 | 119185 | 1 | 7 | 72 68 | 1 7 | 73 68 | | 1 | 125395 125416 | | 1 1 | 7 | 73 | 1 1 | 74 | |
| | 119408 119513 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 125416 | 125528 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 119513 | 119566 | $\frac{1}{1}$ | 7 | 71 | 1 | 72 | | 1 | 125584 | 125586 | $ \hat{i} $ | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 119570 | 119573 | $ \bar{1} $ | 7 | 71 | 1 | 72 | l | <u> </u> | 125600 | | 1 | 7 | 74 | 1 7 | 75 | |
| 1 | 119655 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 125601 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | |

| Serie | Numero de | ei titoli | i e | Data Illa qu Il titol estratt imbor | ale o o | cedol deve un | enza prima a che essere ita tolo | sorteg US zione | Serie | Numero dei | titoli | i e | Data lla qu l titol stratt imbor | ale o o | deve d | prima a che essere ita | sorteg US zione |
|-------|--|--|-----------------------|---|--|----------------------------|---|------------------------|-------|--|--|-----------------------|--|--|----------------------------|--|------------------------|
| | dal | al | | bile | | estr | | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | al ti estr | | Ultimo = Prescri |
| | | | G | M | A | M | A | D B | ļ | | | G | M | A | M | A | 5 4 |
| | 125656 125695 125703 125721 125904 125908 | 125704 125910 | 1 1 1 1 | 1 1 7 1 1 | 69 69 74 74 74 74 | 7 7 1 7 7 | 69 69 75 74 74 74 | | | 131255 132110 132132 132192 132395 133041 | 132119 132133 132193 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 7 1 | 74 73 73 73 71 75 | 1 7 7 1 7 | 75 73 73 73 72 75 | |
| | 126288 126420 126428 126445 126473 126486 | 126421 126488 | 1 1 1 1 | 1 7 7 1 | 74 74 73 73 74 74 | 7 7 1 1 7 7 | 74 74 74 74 74 74 | | | 133053 133055 133060 133072 133079 133085 | 133057 133061 133082 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 | |
| | 126602 126699 126708 126712 126718 126722 | 126704 126710 126715 126719 126723 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 | 74 75 75 75 75 75 | 7 1 1 1 1 | 74 76 76 76 76 76 | | | 133091 133095 133112 133135 133216 133219 | 133117 133217 133220 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 75 75 71 71 70 | 7 7 7 7 1 | 75 75 71 71 71 | |
| | 126725 126727 126735 126744 126753 | 126740 126751 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 71 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 72 76 76 76 | | | 133271 133454 133474 133478 133515 | 133456 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 | 70 70 69 69 69 75 | 1 1 7 7 7 7 | 71 71 69 69 69 75 | |
| | 126755 126759 126770 126795 127215 127221 | 126756 126771 127216 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 75 75 75 75 72 72 | 1 1 1 7 7 | 76 76 76 76 72 72 | | , | 133526 133677 133801 134422 134426 134429 | 133750 133826 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 76 76 74 74 74 | 7 7 7 7 7 | 75 76 76 74 74 74 | US US |
| | 127511 127548 127554 127760 127777 | 127512 127549 127778 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 70 70 70 72 72 | 1 1 1 1 | 71 71 71 73 73 | | | 134441 134452 134461 134466 134477 | 134443 134457 134462 134478 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 74 74 74 74 74 | 7 7 7 7 | 74 74 74 74 74 | |
| | 128104 128121 128129 128137 128547 128562 128584 | 128105 128122 128131 128138 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 75 75 75 75 66 66 | 7 7 7 7 1 | 75 75 75 75 67 67 | | | 134485 134810 134812 134816 134822 134826 | 134486 134814 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 | 74 72 72 72 72 72 72 | 7 1 1 1 1 1 1 1 | 74 73 73 73 73 73 73 | |
| | 128593 128649 128701 128908 129401 129528 | 128594 128650 128798 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 1 7 | 66 66 76 76 65 68 74 | 1 7 7 1 7 | 67 67 76 76 66 68 | US US P | | 134831 135158 135718 136359 136684 136688 | 134832 135719 136360 136689 | 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 | 72 65 71 75 75 75 | 1 1 7 7 7 | 73 66 71 75 75 75 | P |
| | 129545 129561 129564 129621 129909 130491 | 129548 129562 129567 129622 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 74 74 74 74 74 69 74 | 1 1 1 1 7 7 | 75 75 75 75 75 69 74 | | | 136693 136695 136706 136708 136727 136767 136951 | 136709 136729 136800 137000 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 76 76 | 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 76 76 | US US |
| | 130501 130553 130580 130601 130622 130631 | 130557 130587 130603 130623 | 1 1 1 1 | -1 1 1 1 1 | 74 74 74 74 74 74 | 7 7 7 7 7 7 | 74 74 74 74 74 74 | | | 137017 137044 137101 137467 137805 137825 | 137018 137045 137116 137484 137810 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 73 73 76 76 73 | 7 7 7 7 | 73 73 76 76 74 | US US |
| | 130664 130669 130701 130731 130939 | 130665 130670 130732 130940 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 1 | 74 74 68 68 71 71 | 7 7 1 1 7 7 | 74 74 69 69 71 71 | | | 137844 137932 137947 137990 138021 | 137845 138036 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 73 73 72 72 72 72 76 | 1 1 1 1 7 | 74 74 73 73 73 76 | US |
| | 130950 130959 130988 131075 131077 | 130962 131078 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 71 71 71 71 74 74 | 7 7 7 1 | 71 71 71 71 75 75 | | | 138440 138446 138463 138475 138484 138490 | 138441 138449 138464 138477 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | |
| | 131092 131100 | 131093 | 1 1 | 7 | 74 | 1 1. 1 | 75 75 | | | 138490 138493 138503 | 138506 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |

| Serie | Numero de | ei titoli | | Data alla qu il titol estratt | ale o o | della cedo deve | lenza prima la che essere ita | 1 75 | Serie | Numero d | ei titoli | , | Data alla qu il titol estratt | ale o o | della cedo deve | lenza prima la che essere ita | 4 |
|-------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------|---|----------------------------|--|---|--|-------|--|--------------------------------------|------------------|--|----------------------------|-----------------------|---|--------------------------------------|
| ' | dal | al | er | rimboı bile | rsa | alt | itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | | dal | al | èı | rimboi bile | rsa - | alti | itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | М | A | Pre Pre | | | , | G | М | A | М | A | Ulti |
| | 138509 138517 138520 | 138510 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 144464 144473 144475 | 144466 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 138522 138525 138530 | 138523 138528 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 144479 145216 145249 | 145252 | 1 1 1 | 7 1 1 | 75 73 73 | 1 7 . 7 | 76 73 73 | |
| | 138535 138924 138942 139455 | 138536 138930 138945 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 74 74 75 | 1 1 1 | 76 75 75 | | | 145952 146212 146240 | 146945 | 1 1 1 | 1 7 7 | 67 70 70 | 7 1 1 | 67 71 71 | |
| | 139919 139948 139951 139957 | 139949 139953 139960 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 73 73 73 73 73 | 1 1 1 1 | 76 74 74 74 74 | | | 146242 146327 146345 146349 146367 | 146245 146328 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 70 72 72 72 72 | 1 7 7 7 | 71 72 72 72 72 72 | |
| | 139968 140053 140060 140105 | 140204 | 1 1 1 | 7 7 7 1 | 73 73 73 76 | 1 1 1 7 | 74 74 74 76 | US | | 146718 146728 146779 146912 | 146729 146780 146913 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 71 71 71 67 | 1 1 1 | 72 72 72 68 | |
| | 140290 140296 140301 140308 | 140291 140310 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 147324 147328 147335 147337 | 147326 .147332 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 140313 140317 140325 140343 | 140320 140326 140346 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 147343 147348 147355 147365 | 147346 | 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 140349 140354 140360 140372 | 140350 140358 140369 140375 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 147368 147373 147376 147387 | 147370 147374 147379 147392 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 140381 140392 140396 140400 | 140382 140394 140402 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 147395 147398 147401 147404 | 147396 147402 147405 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 140404 140410 140413 140419 | 140408 140420 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | ST - W-T LLC COMPANY OF THE ST | | 147407 147410 147820 147825 | 147822 147829 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 74 74 | 1 1 1 1 | 76 76 75 75 | |
| | 140429 140447 140449 140453 | 140430 140454 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 147863 147910 147913 148536 | 147864 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 66 | 1 1 1 7 | 75 75 75 66 | P |
| | 140466 140478 140480 140604 | 140606 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 66 | 1 1 1 1 | 76 76 76 67 | | | 148558 148582 148590 148601 | 148560 148583 148591 148603 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 66 75 75 75 | 7 1 1 1 | 66 76 76 76 | Р |
| · | 141142 141926 141964 141966 | | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 | 69 72 72 72 | $egin{array}{c c} 1 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 & 7 &$ | 70 72 72 72 | | | 148610 148618 148625 148637 | 148619 148626 148638 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 142179 142776 142787 142883 | 142180 142779 142792 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 | 69 66 66 59 | 1 7 7 1 | 70 66 66 60 | P P P | | 148657 148661 148665 148669 148723 | 148662 148666 148676 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 73 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 74 | |
| | 143329 143346 143423 143578 | 143348 143579 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 68 68 73 66 | 1 7 7 | 69 69 73 66 | \mathbf{P}_{\cdot} | | 148765 148773 148792 | 148775 | 1 1 1 | 7 7 1 | 73 73 75 | 1 1 7 | 74 74 75 | |
| | 143775 143840 143854 144380 | 144383 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 71 71 71 75 | 1 1 1 1 | 72 72 72 76 | | | 148814 148818 148836 148848 | 148815 148819 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 144386 144393 144399 144401 | 144391 144397 144402 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 148853 148865 149111 149428 | 148859 149113 149430 | 1 1 1 1 | 1 1 7 1 | 75 75 72 74 | 7 7 1 7 | 75 75 73 74 | |
| | 144418 144423 144431 | 144420 144428 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 149443 149451 149456 149519 | 149520 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 74 74 74 74 | 7 7 7 7 | 74 74 74 74 | |
| | 144433 144438 144462 | 144435 144460 | 1 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 149704 149721 | 149705 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 73 | 1 | 74 74 | |

| Serie | Numero de | ei titoli | | Data Illa qu il titol estratt | ale lo :o | della cedol deve un | enza prima la che essere ita tolo | sorte US zione | Serie | Numero d | lei titoli | , | Data alla qu il titol estrati rimbol | ale lo lo | deve | prima la che essere ita | Q 5 |
|-------|--|--------------------------------------|-------------|--|----------------------------|------------------------------|--|-------------------------|--|--|--|------------------|--|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|------------------------------------|
| | dal | al | | bile | | estr | atto | Ultimo = Prescriz | | dal | al | | bile | 1 | | itolo atto | Ultimo sort = US Prescrizion |
| - | | | G | M | A | M | A | 2 4 | | | | G | M | A | M | A | 5 4 |
| | 150297 150927 150934 150943 | 150299 150932 150936 | 1 1 1 | 1 7 7 | 69 75 75 75 | 7 1 1 1 1 | 69 76 76 76 | | | 158305 158314 158321 158351 | 158316 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 150946 150954 150956 | 150950 150957 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 158354 158357 158359 | 158355 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 150960 150979 150986 | 150973 150983 | 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 158363 158373 158389 | 158364 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 150994 151005 151016 | 151007 | 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 158770 159026 159031 | 158869 | 1 1 1 | 1 1 1 | 76 73 73 | 7 7 7 | 76 73 73 | US |
| | 151024 151753 151784 151792 151812 | 151025 151754 151785 151815 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 75 74 74 74 74 | 1 1 1 1 | 76 75 75 75 75 | | | 159170 159292 159301 159637 160247 | 159200 159294 159369 | 1 1 1 1 | 1 7 1 1 1 | 76 70 76 65 69 | 7 1 7 7 7 | 76 71 76 65 69 | US US P |
| | 151818 151838 151844 151876 | 151821 151845 | 1 1 1 | 7 1 1 1 | 74 75 75 75 | 1 7 7 | 75 75 75 | | | 160476 160626 160660 | 100004 | 1 1 1 | 1 1 1 | 74 74 74 | 7 7 7 | 74 74 74 | |
| | 151882 151886 151932 152210 | 151883 152211 | 1 1 1 | 1 1 7 7 | 75 75 75 68 72 | 7 7 7 1 1 | 75 75 75 69 73 | | | 160663 161885 162709 162729 162732 | 160664 161889 162712 162730 162733 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 74 73 73 73 73 73 | 7 7 7 7 | 74 73 73 73 73 | |
| | 152222 152230 152288 152351 | 102311 | 7 7 7 7 7 | 7 7 7 7 | 72 72 72 72 70 | 1 1 1 | 73 73 73 71 | | | 162762 162891 162898 162901 | 162771 162900 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 73 74 74 74 68 | 7 7 7 7 1 | 73 74 74 74 69 | |
| | 152421 152611 152668 153111 153114 | 152613 152669 153112 | 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 75 69 69 72 72 | 7 7 7 1 1 | 75 69 69 73 73 | | | 163105 163154 163158 163184 163193 | 163194 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 74 74 74 74 75 | 7 7 7 7 1 | 74 74 74 74 76 | |
| | 153334 153358 153362 153369 | 153359 153365 153370 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 73 73 73 73 | 7 7 7 7 | 73 73 73 73 73 | | A TOTAL OF THE PROPERTY OF THE | 163256 163261 163282 163286 | 163257 163283 163289 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 153390 153422 153653 154400 | | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 73 65 69 71 | 7 7 7 1 | 73 65 69 72 | P | ANG. Jump of he digital for the latest and the late | 163291 163302 163882 166314 | 163300 163339 | 1 1 1 1 | 7 7 1 7 | 75 75 69 71 | 1 1 7 | 76 76 69 72 | |
| | 154500 154593 154898 154901 154904 | 154899 | 11111 | 1 1 7 7 | 74 74 75 75 75 | 7 7 1 1 | 74 74 76 76 76 | | | 166327 166690 166741 167255 | 166840 167256 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 71 71 76 66 | 1 7 7 7 | 72 71 76 66 | US P |
| | 154925 154932 154937 154945 | 154929 154934 154938 154946 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | | 76 76 76 76 76 | | | 167846 167850 167853 167855 167869 | 167851 167862 167871 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | |
| | 154954 154960 154964 | 154962 | 1 1 | 7 7 7 | 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | No. of the last of | 167873 167882 167885 | 167880 167893 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 154970 154979 154985 154993 | 154974 154980 154991 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 | | | 167896 167899 168157 168162 | 167897 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | |
| | 155074 155694 155801 156192 | 155700 155893 | | 1 1 1 1 | 70 76 76 73 | 7 7 7 | 70 76 76 73 | US | | 168165 168172 168174 168176 | | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 156583 156617 156648 | 156618 | 1 | 1 7 7 | 69 69 | 1 1 | 70 70 | | | 168180 168185 168541 | 168181 168187 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 68 | 1 1 1 | 76 76 69 | |
| | 156675 156703 156759 156777 | 156679 156706 | | 7 1 1 1 | 69 70 70 70 | 1 7 7 7 | 70 70 70 70 | | | 168951 168988 169020 169051 | | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 72 72 72 72 72 | 1 1 7 7 | 73 73 72 72 | |
| | 156913 157478 | 157479 | 1 1 | 1 1 | 67 72 | 7 | | | | 169464 169516 | 1 69 518 | 1 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | |

| Serie | Numero de | titoli | j e | Data lla qu ll titole stratt imbor | ale o o | della cedol deve un | lenza prima la che essere ita | sorte US ione | Serie | Numero dei | titoli | Ċ | Data lla qu il titol estratt imboi | ale lo to | | prima a che essere ita | sorte US zione |
|-------|--|--|--------|--|---|--|--|-------------------------|-------|---|--|---|--|--|---|--|------------------------|
| | dal | àl | | bile | | | itolo atto | Ultimo = Prescriz | | dal | al | | bile | | al ti estr | tolo atto | Ultimo = Prescri |
| | | | G | M | A | М | A | 5 4 | | | | G | M | A | М | A | 5 4 |
| | 169531 170429 170473 170591 170604 170611 170621 170648 170659 172252 172608 172851 172860 172902 172902 172908 172942 173120 173275 173278 173278 173290 173315 173325 | 170474 170606 170612 170626 170649 172351 172854 172863 172909 173122 173279 173319 | | 777111111771117777777777777777777777777 | 74 71 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 72 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | US | | 181202 181241 181755 182269 182272 182282 182286 182303 182308 182325 182342 182347 182404 182409 182419 182424 182430 182441 182445 182451 182451 182461 182470 | 181205 182277 182288 182304 182343 182405 | 111111111111111111111111111111111111111 | 111111111777777777777777777777777777777 | 70 70 59 75 75 75 75 75 75 75 75 74 74 74 74 74 74 74 74 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 70 70 70 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | P |
| | 173325 173341 173357 173640 173649 174219 174241 174576 175554 175557 175550 175580 175582 175582 175588 175582 176241 176269 176275 176280 176288 176301 176316 176316 176342 176390 177711 177856 177924 177928 177933 177937 177928 177933 177937 178929 178931 177937 178929 178931 178933 177937 178929 178931 178933 178949 178949 178964 180102 180150 180326 180328 180343 180343 180343 180343 180343 180343 180343 180358 180370 180377 180389 180377 180389 180370 | 173342 173358 175555 175560 175575 175595 175941 176270 176350 176580 177130 177857 177926 180153 180344 180344 180364 180364 180364 180364 180364 | | 777117771777771111111111117777777777777 | 74 74 74 72 73 75 75 75 76 74 74 74 76 76 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 7 | 75 74 73 73 73 76 76 76 76 76 76 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 | | | 182470 182481 182914 182950 182999 183081 183109 183115 183136 183176 183181 183183 183188 183303 183312 183332 183332 183336 183346 183346 183369 183377 183380 183455 183501 183551 183585 183686 183690 183697 183711 183719 183711 183719 183721 183739 183742 183739 183742 183739 183742 183790 183794 184104 184109 184104 184109 184116 184120 184120 184121 184131 184139 184177 184183 184186 | 182471 182484 182953 183000 183110 183118 183137 183195 183319 183339 183381 183552 183691 183704 183704 183704 | | 777771111111111111111111117777777777777 | 74 71 71 72 72 72 72 72 72 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 111177777777777777111111111111111111111 | 75 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 75 75 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | P |

| Serie | Numero dei | | i e | Data lla qu l titol stratt imbor bile | ale o o | della cedol deve uu al t | lenza prima la che essere ita itolo | sorte US ione | Serie | Numero dei | titoli al | • | Data ila qu il titol estratt eimbor bile | ale o o | al ti | prima la che essere ita itolo | sorte US zione |
|-------|--|--|--|--|--|---|---|---------------------|-------|--|--|---|---|--|--|---|-------------------------|
| | dai | al | G | М | , A | - | atto | Ultimo | | uai | aı | G | м | A | estre | | Ultimo = Proscriz |
| | 184219 184241 184252 184256 184258 184311 184314 184803 184809 185089 185100 185119 185123 185142 185169 185178 185180 185184 185186 185933 186101 186254 186300 186528 186535 186627 187394 187420 187435 187449 187457 187461 187738 187794 187810 187815 187821 187823 187842 187845 187881 187887 187889 187845 187889 187894 187929 188060 188197 189215 189238 189258 189101 190103 190200 190473 190103 190200 190473 190103 190200 190473 190103 190200 190473 190103 190200 190473 190103 190200 190473 190103 190200 190473 190103 190200 190473 190103 190200 190473 190200 | 184312 184804 185090 185126 185144 185175 185181 185188 186000 186132 186259 186530 187399 187429 187453 187458 187471 187793 187811 187819 187824 187846 187900 187965 188199 189217 189242 189562 190104 | 11111111111111111111111111111111111111 | M 777777777777777777777777777777777777 | 72 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 | M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | US PP US US P | | 193836 193846 193846 193864 194293 194599 194684 195018 195391 195502 195517 195520 195525 195534 195545 195551 195567 195567 195583 195589 195589 195589 195589 195589 19580 195880 195882 196011 196025 196412 196432 196454 196476 196205 196412 196432 196454 196476 196500 196833 196840 196868 196870 196873 196868 196870 196873 196868 196905 197109 197216 197249 197251 197260 197451 197746 197851 197746 197746 197851 197756 197746 197756 197756 197792 198210 198210 198210 198210 198210 198210 198211 197956 197745 197756 197756 197756 197756 197956 197992 198210 | 194294 194600 195021 195504 195522 195548 195554 195568 195584 195590 195595 195601 195883 196029 196136 196206 196479 196834 196874 197217 197258 197262 197454 197700 197735 197753 198218 198218 198234 198248 198234 198248 198239 | 111111111111111111111111111111111111111 | M 7777777777777777777777111111111111111 | 73 73 73 65 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 1 | A 74 74 74 76 76 76 76 76 76 76 | P |

| erie | Numero de | titoli | | Data alla qu il titol estratt rimbor | ale o o | cedol deve un | prima a che essere ita | sorter US zione | Serie | Numero dei | titoli | | Data Illa qu Il titol estratt rimbo | ale o o | cedol deve un | prima a che essere ita | sorte US |
|------|--|--------------------------------------|-------------|--|----------------------------|--|---------------------------------|------------------------|-------|--|--|------------------|---|----------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------|
| | dal | al | | bile | | estr | tolo atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | | tolo atto | Ultimo = Draggri |
| | | - | G | M | A | M | A | A | | | | G | М | A | M | A | 5 4 |
| | 199815 199821 199847 | 199819 199848 | 1 1 | 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | | | 204081 204095 204099 | | 1 1 1 | 1 1 1 | 74 74 74 | 7 7 7 | 74 74 74 | |
| | 199905 199913 199921 | 199922 | 1 1 | 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | | | 204753 205367 205372 | | 1 1 1 | 1 1 | 72 . 74 . 74 | 7 7 7 | 72 74 74 | |
| | 199931 199938 200067 | 199935 | 1 1 1 | 1 1 7 | 75 75 75 73 | 7 7 1 | 75 75 74 | | | 205391 205536 205594 | 205597 | 1 1 1 | 1 1 1 | 74 71 71 | 7 7 7 | 74 71 71 | |
| | 200232 200246 200254 | | 1 1 1 | 1 1 1 | 74 74 74 | 7 7 7 | 74 74 74 | | | 205646 205656 205668 | 205653 205659 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 200260 200266 200274 200307 | 200262 200275 | 1 1 1 1 | 1 1 7 | 74 74 74 65 | 7 7 1 1 | 74 74 75 66 | P | | 205670 205674 205680 205683 | 205671 205678 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 200307 200333 200417 200538 | 200334 200418 | 1 1 1 | 7 7 7 | 65 70 74 | 1 1 1 | 66 71 75 | P | | 205686 205693 205697 | 205689 205694 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 200541 200561 200670 | 200542 | 1 1 1 | 7 7 1 | 74 74 71 | 1 1 7 | 75 75 71 | | | 205702 205708 205711 | 205712 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 200694 200734 200784 200792 | 200695 | 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 74 73 73 73 73 | 7 7 7 | 74 73 73 73 | | | 205723 205741 205745 205790 | 205729 | 1 1 1 | 7 7 1 | 75 75 75 76 | 1 1 7 | 76 76 76 | U |
| | 200795 200802 201287 | 201283 | 1 1 1 | 1 1 1 | 73 74 75 | 7 7 7 | 73 74 75 | | | 205901 205936 205940 | 205925 205941 | 1 1 1 | 1 1 1 | 76 74 74 | 7 7 7 | 76 74 74 | U |
| | 201312 201631 202287 202291 | | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 70 75 75 | 7 7 7 | 75 70 75 75 | | | 205951 205960 205995 206039 | 205961 205998 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 74 74 74 72 | 7 7 7 1 | 74 74 74 73 | |
| | 202298 202329 202333 | 202300 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | | | 206089 206320 206326 | 206389 | 1 1 1 | 7 1 1 | 72 74 76 | 1 7 7 | 73 74 76 | U |
| | 202335 202359 202374 202387 | 202336 202378 202388 | 1 1 1 1 1 | $\begin{array}{c c} 1\\1\\7\\7\end{array}$ | 75 75 75 75 | 7 7 1 1 | 75 75 76 76 | | | 206785 206945 207827 207833 | 206790 206947 207828 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 73 72 74 74 | 7 1 1 1 | 73 73 75 75 | |
| | 202395 202403 202409 | 20 239 6 202405 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 207921 208056 208262 | 208263 | 1 1 1 | 1 7 1 | 65 74 71 67 | 7 1 7 7 | 65 75 71 67 | F |
| | 202415 202423 202439 202449 | 202420 202437 202450 | 1 1 1 | $\begin{bmatrix} 7\\7\\7\\7 \end{bmatrix}$ | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 73 76 76 76 | | | 203700 209611 209720 209750 | 209612 209722 209751 | 1 1 1 | 7 1 1 | 66 70 70 | 7 7 | 67 70 70 | |
| | 202501 202503 202511 | 202505 202512 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 209917 209962 210000 | 20 99 19 20 99 65 210121 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 68 68 68 75 | 7 7 | 68 68 68 75 | |
| | 202516 202522 202918 202973 | 202517 202523 202953 203017 | 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 | 75 75 76 76 | $\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\\7\\7\end{array}$ | 76 76 76 76 | US | | 210120 210126 210128 210138 | 210121 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 203072 203083 203097 | 203099 | | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | | | 210157 210160 210169 210184 | 210170 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 | | |
| | 203234 203245 203251 203272 | 203273 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 | 75 75 75 75 | | | 210191 210196 210277 | | 1 1 1 | 1 1 7 | 75 75 67 | 7 7 1 | 75 75 68 | |
| | 203285 203312 203343 | 203289 203317 | 1 | 1 1 1 | 75 73 73 | 7 7 7 | 75 73 73 | | | 210279 210281 210409 210561 | 210282 210410 | 1 1 1 1 | 7 7 1 | 67 67 75 72 | 1 7 | 68 68 75 73 | |
| | 203345 203364 203383 203396 | 203346 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 73 73 73 73 | 7 7 | 73 73 | | | 210578 210595 211117 | 210580 | 1 1 1 | 771 | 72 72 73 | 1 1 7 | 73 73 73 | |
| | 203396 203826 204045 204059 204066 | 204047 204060 204067 | | 1 1 1 1 1 | 73 74 74 74 | 7 7 7 | 73 74 74 | | | 211123 211875 212075 212148 | 211974 212108 212151 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 73 76 76 72 | 7 | 73 76 76 73 | US US |

| Serie | Numero de | i titoli | | Data alla qu il titol estratt cimbor | ale o o | della cedo: deve un | lenza prima la che essere ita | sorte US zione | Serie | Numero dei | titoli | i e | Data Ila qu Il titol estratt rimbor | ale o o | un | prima a che essere ita | sorteg US zione |
|-------|--------------------|------------------|---|---|---------------|--|---|------------------------|----------|--------------------|---------------------------|---|--|---------------|---|---------------------------------|-------------------------|
| | dal | al | | bile | 5.0 | | itolo atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | al ti estr | | Ultimo = Prescriz |
| - | | | G | M | A | М | A | 5 4 | | | | G | M | A | M | A | UII |
| | 212192 212369 | 212257 | 1 1 | 1 7 | 76 74 | 7 | 76 75 | US | | 217613 217747 | 217621 | 1 1 | 1 7 | 76 70 | 7 | 76 71 | US |
| | 212400 212413 | 212419 | 1 1 | 7 | 74 72 | 1 7 | 75 72 | | | 217769 217796 | | 1 1 | 7 7 | 70 70 | 1 1 | 71 71 | |
| | 212464 212507 | 212465 212508 | 1 | 1 7 | 72 74 | 7 | 72 75 | | | 217808 217963 | 217862 217964 | 1 1 | 1 7 | 76 74 | 7 | 76 75 | US |
| | 212512 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 217968 217975 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 212516 212538 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 217989 | 217980 21 79 90 | 1 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$ | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 212545 212554 | 212546 212555 | 1 1 | 7 | 74 74 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | | 218138 218152 | 218139 | 1 | $\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$ | 70 70 | 1 | 71 71 | |
| | 212990 | 212996 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 218197 | 218200 | 1 | 7 | 70 | î | 71 | |
| ļ | 213000 213145 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 218468 218485 | 218469 | 1 | 7 7 | 71 71 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 72 72 | |
| | 213150 213159 | 213160 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 218632 218658 | 218633 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | |
| | 213843 213885 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | • | | 218685 | 01 0000 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | ı |
| | 213887 | | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | | } | 218883 218896 | 218892 218899 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | |
| | 213889 213891 | | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | | | 219002 219015 | 219010 219018 | 1 | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 213893 | 213895 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 219020 | 219029 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 213897 213931 | 213933 | 1 | 7 | 73 75 | 1 | 74 76 | | | 219036 219042 | 219038 219046 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | |
| | 213935 213941 | 213937 213944 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 219059 219063 | 219060 | 1 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 213948 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 219213 | 219214 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | Р |
| | 213950 213954 | 213952 213955 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 219526 219536 | 219531 219537 | $\frac{1}{1}$ | 7 7 | 70 70 | $\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$ | 71 71 | |
| | 213958 213964 | 213961 213971 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 219649 219891 | 219651 219899 | 1 | 1 7 | 62 75 | 7 | 62 76 | P |
| | 213980 | 213981 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 2199 08 | 210000 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 213988 213990 | 213992 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 219911 219925 | 219928 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 214020 214026 | 214024 214027 | 1 1 | 1 1 | 72 72 | 7 | 72 72 | 1 | | 219932 219942 | 219953 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 214044 214049 | | 1 | 1 | 72 72 | 7 7 | 72 | | | 219972 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 214090 | 214091 | 1 | 1 1 | 72 | 7 | 72 72 | | | 219974 219980 | 219975 219982 | 1 | 7 7 | 75 75 | $\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$ | 76 76 | |
| | 214103 214106 | | 1 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | | | 220333 220560 | 220400 | 1 | 1 | 76 72 | 7 7 | 76 72 | US |
| | 214159 214184 | 214160 214186 | 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | | | 22056 8 | 220569 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 214198 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 220574 220579 | | 1 | 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | |
| | 214251 214255 | 214252 214256 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 7 | 75 75 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 76 76 | | | 220586 220601 | 220632 | 1 | 1 1 | 72 76 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 72 76 | US |
| | 214259 214616 | 214261 | 1 | 7 | 75 73 | $\frac{1}{7}$ | 76 73 | | | 220673 | | $\overline{1}$ | $\frac{1}{7}$ | 69 | 1 | 70 | |
| | 215227 | 215228 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 220675 220689 | 220677 220692 | 1 | 7 | 69 69 | 1 1 | 70 70 | |
| | 215230 215277 | 215280 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | 73 73 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 74 74 | | | 220712 220765 | | 1 1 | 7 7 | 70 70 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 71 71 | |
| | 215288 215291 | 215289 215300 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 221103 221122 | 221106 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | |
| | 215351 215365 | 215360 | 1 | 7 | 75 | Î | 76 |) | | 221133 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 215370 | 215384 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 221140 221172 | 221141 | $\begin{array}{c c} 1\\1 \end{array}$ | 7 | 73 73 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 74 74 | |
| | 215387 215405 | 215390 215406 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 221487 221738 | | 1 | 7 | 68 70 | 1 | 69 71 | |
| | 215411 215415 | 215413 215423 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 221742 | | 1 | 7 | 70 | 1 1 | 71 | |
| | 215425 | 210420 | 1 | 7 7 | 75 75 | | 76 76 | | | 222049 222087 | 222055 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 7 7 | 71 71 | 1 1 | 72 72 | |
| | 215429 215850 | 215851 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | 75 69 | $\begin{array}{ c c c }\hline 1\\ 7 \end{array}$ | 76 69 | | | 222269 222277 | 222271 222278 | 1 | 7 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 216018 216033 | 216020 216036 | 1 | | 75 | 7 | 75 | | | 222308 | 222311 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 216039 | 210030 | | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 222331 222342 | 222338 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 216042 216057 | | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | | 222352 222355 | ງງງ ງ | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 216342 216344 | | | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 222364 | 222358 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 216681 | 216682 | | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\1\\7\\\end{array}$ | 70 75 | | | , | | 222561 222575 | 222562 | 1 1 | 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| ļ | 216802 | 216808 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \end{bmatrix}$ | 69 | 1 | 70 | |] [| 222611 | | 1 | 7 | 73 | $ \mathbf{i} $ | 74 | |

| Serie | Numero de | | j e | Data lla qu il titole stratt imbor bile | ale o o | della cedol deve un | enza prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero d | | | Data alla qu il titol estrati rimbo bile | iale lo to rsa- | della cedol deve un al ti | lenza prima la che essere ita itolo | sorteg US zione |
|-------|--|--------------------------------------|-----------------------|--|----------------------------------|------------------------------|---|--|-------|--|--------------------------------------|------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| | dal | al | | | | | atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | G | м | 1. | estr M | atto | Ultimo Prescri |
| | | | G | М | A | M | A | | | | | | M | A | IVI. | A | |
| | 222664 222755 222763 222765 | 222665 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 73 75 75 75 | 1 7 7 | 74 75 75 75 | | | 229803 229816 229833 229841 | 229817 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 74 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | |
| | 223019 223151 223208 223223 223259 | 223100 223168 223209 223262 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 | 76 76 72 72 72 | 7 7 1 1 1 | 76 76 73 73 73 | US US | | 229918 229920 229935 229946 230337 | 229947 230338 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 74 74 73 | 1 1 1 1 7 | 75 75 75 75 73 | |
| | 223267 223269 223300 223468 223828 | 223477 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 | 72 72 72 71 68 | 1 1 1 7 7 | 73 73 73 71 68 | | | 230342 230353 230359 230622 230626 | 230361 230623 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 72 | 7 7 1 1 | 73 73 73 73 73 | |
| | 223846 223873 224016 224051 224059 | 223849 223882 224019 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 68 68 74 74 74 | 7 7 7 7 | 68 68 74 74 74 | | | 230645 230674 230678 230692 231014 | 230658 230680 231019 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 72 72 72 72 72 75 | 1 1 1 1 | 73 73 73 73 76 | |
| | 224274 224276 224287 224306 224330 | 224333 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 | 75 75 73 73 73 | 7 7 1 1 1 | 75 75 74 74 74 | | | 231023 231029 231037 231604 231687 | 231026 231033 231605 231688 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 75 75 75 69 69 | 1 1 7 7 | 76 76 76 69 69 | |
| | 224335 224340 224352 224368 | 224353 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 73 73 73 73 73 | 1 1 1 1 | 74 74 74 74 74 | | | 231861 232568 232619 232640 232923 | 231862 232570 233022 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 70 69 69 69 76 | 7 7 1 1 7 | 70 69 70 70 76 | US |
| | 224377 224457 224469 | 224458 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 233407 233412 | 233408 233417 | 1 | 7 7 | 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 | |
| | 224471 224485 | 224475 224581 | 1 1 | 1 1 1 | 75 75 70 | 7 7 7 | 75 75 70 | | | 233466 234413 234436 | 233472 234414 234437 | 1 1 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |
| | 224580 224592 224809 224820 | 224596 224821 | 1 1 1 | 1 1 1 | 70 73 73 | 7 7 7 | 70 73 73 | | | 234439 234451 234454 | 00.4470 | 1 1 1 | 1 1 1 | 73 73 73 73 | 7 7 7 | 73 73 73 73 | |
| | 224866 225370 225398 225649 226101 | 224868 226103 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 73 68 68 68 66 70 | 7 1 1 1 7 | 73 69 69 67 70 | | | 234471 234894 235020 235045 235075 | 234472 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 67 71 71 71 | 1 7 7 | 68 71 71 71 | |
| | 226139 226186 226190 226345 | 226346 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 70 70 70 70 72 | 7 7 | 70 70 70 70 72 | | | 235193 235276 235325 235375 | 235195 235378 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 74 71 74 74 | 7 7 7 7 7 7 | 74 71 74 74 | |
| | 226412 227152 227161 227448 | 226414 227162 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 71 72 72 73 | 7 7 7 1 | 71 72 72 74 | | , | 235383 235720 235848 236076 236084 | 235854 236086 | 1 1 1 1 1 | $\begin{array}{c c} & 1 \\ 1 \\ 7 \\ 7 \end{array}$ | 1 . | 1 | 74 71 68 75 75 | |
| | 227457 227557 227820 227872 228335 228601 | 227822 227873 228336 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 7 | 73 72 69 69 74 71 | | 74 72 69 69 74 72 | | | 236090 236097 236186 236199 236295 | 20000 | 1 1 1 | | 7 74 7 74 1 73 1 69 7 74 | 1 1 7 7 | 75 75 73 73 | |
| | 228627 228646 229170 | 228648 | 1 1 1 1 | | 71 71 73 73 | 7 | | | | 236309 236314 236329 236342 | 236331 | | 1 7 | 7 74 7 74 7 74 | | 75 1 75 1 75 | |
| | 229173 229177 229340 229365 | 229178 229349 | | 1 1 7 | 73 76 74 | 7 7 | 73 76 75 | US | | 236421 236608 237686 237695 | 236520 | | | 1 76 1 69 7 75 7 75 | 5 7 | 7 69 1 76 1 76 |) |
| | 229379 229384 229393 229397 | 229390 229398 | 1 | $\begin{bmatrix} & 7 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 | 1 1 1 | 75 75 75 | | | 237697 237760 237802 237804 | | | 1 1 1 | 7 7. 7 7. 7 7. | 5 | 1 76 1 73 1 76 1 76 | 5 3 3 |
| | 229400 229409 229430 229435 229450 | 229411 229432 229437 229539 | | 7 7 7 7 7 | 74 74 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 | | | 237807 237819 237826 237829 | 237813 | 3 | 1 1 1 | 7 7 7 | 5 5 | 1 76 1 76 1 76 | 5 5 |

| Serie | Numero dei | | i e | Data lla qu ll titol stratt imbor bile | ale o o | della cedol deve un al ti | enza prima la che essere lita itolo | sorter US zione | Serie | Numero dei | | | Data illa qu il titol estratt rimbor bile | ale o o | alti | prima a che essere ita tolo | sorteg US zione |
|-------|--|--|---|---|--|---|--|------------------------|-------|--|--|---|--|--|---|--|-----------------------|
| | dal | al | G | М | A | estr | atto A | Ultimo = Prescri | | dal | al | G | М | A | estr M | A A | Ultimo Prescri |
| | 237838 237841 237844 237864 237866 237872 237881 | 237856 237879 237882 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 76 | | | 245729 246250 246256 246280 246283 246433 246461 | 246251 246436 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 75 67 67 67 67 70 | 1 1 1 1 1 7 | 76 68 68 68 68 70 | |
| | 237990 239513 240246 240644 241017 241047 241053 | 241020 241048 241054 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 1 | 68 69 73 72 75 75 | 1 7 1 1 7 7 | 68 70 74 72 75 75 | | | 246493 247188 247199 247204 247222 247231 | 247201 247220 247223 247233 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 7 | 70 70 75 75 75 75 75 | 7 7 1 1 1 1 | 70 76 76 76 76 76 | |
| | 241035 241080 241102 241411 241647 241651 241661 241678 | 241108 241412 241649 241681 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 74 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 74 75 75 75 75 | | | 247235 247246 247249 247252 247276 247739 247876 248717 | 247237 247250 247264 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 66 67 68 | 1 1 1 1 1 1 7 7 | 76 76 76 76 76 67 67 68 | |
| | 241691 241693 241703 241708 241712 241716 241721 | 24 1710 24 1722 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 | | | 249677 249759 250006 250095 250747 250757 250776 | 249760 250007 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 | 71 74 73 73 71 71 71 | 1 7 7 7 7 7 | 72 74 73 73 71 71 71 | |
| | 242071 242082 242091 242117 242120 242145 242344 242359 242377 243339 | 242121 242147 242345 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 1 1 | 74 74 74 74 74 74 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | | | 250962 250966 250981 251033 251037 251044 251046 251138 251214 251299 | 251040 251200 251215 251300 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 74 74 74 74 74 74 74 76 71 | 777777777777777777777777777777777777777 | 74 74 74 74 74 74 74 76 71 | us |
| | 243353 243377 243379 243385 243396 243401 243405 243411 243415 | 243392 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | | | 251348 251394 251486 251501 251504 251506 251510 251523 251525 | 251395 251488 251502 251508 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 7 7 7 7 | 68 68 70 76 75 75 75 75 | 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 | 69 69 71 76 76 76 76 76 | US |
| | 243422 243562 243577 243579 243894 243908 243914 243929 243941 244431 244460 244488 244709 245634 245656 245663 245666 245674 245674 245684 245689 245689 | 243895 243909 243919 243934 244439 244461 244495 244710 245636 245657 245670 245680 245685 245685 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 | 75 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 74 74 74 75 75 75 75 75 74 74 68 76 76 76 76 76 | | | 251527 251531 251534 251540 251568 251578 251587 251587 251593 251601 251603 252901 253070 254068 254747 254909 255370 255400 256427 256463 256666 256679 | 251529 251536 251573 251579 251583 251591 251599 251602 251637 253071 254167 254748 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 76 67 67 66 72 72 75 74 74 | 7 7 7 7 7 7 1 | 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 67 67 65 73 75 74 74 | US P US P |
| | 245714 245720 245725 | 245726 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 256685 256720 256731 | 2567 21 | 1 1 1 | 1 1 1 | 74 74 74 74 | 7 7 | 74 74 74 | |

| Serie | Numero de | i titoli | [i | Data lla qu il titol estratt | ale o | della cedol deve | lenza prima la che essere | ' | | Numero de | i titoli | | Data alla qu il titol estrati | ale lo | della cedo deve | lenza prima la che essere | |
|-------|--------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--------------|--|---|--------------------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|--|---|------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|
| | dal | al | èr | imbor bile | '88 - | alti | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | rim boi bile | | un alt | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | М | A | М | A | Ult | | | · | G | М | A | М | A | Ulti |
| | 256736 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 265575 | 2005577 | 1 | | 75 | 7 | 75 | |
| | 257119 | 257120 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 265575 265582 | 265577 265584 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 75 75 1 | |
| Ì | 257135 | 257136 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 265626 | 2656 30 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 257345 257358 | 257346 | 1 1 | 7 7 | 71 71 | 1 1 | 72 72 | | | 265634 265641 | 265636 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 257532 | 257538 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 265950 | 265960 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| İ | 257557 | 257559 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 266204 | | 1 | 1 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 257570 257575 | 257572 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 266241 266317 | | 1 | 7 7 | 70 70 | 1 | 71 71 | |
| | 257577 | 257584 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 266443 | 266444 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 257588 | 257593 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 266746 | 266749 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 257611 257613 | 257619 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | : | 266776 266924 | | 1 | $\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$ | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 257628 | 257629 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 267739 | 267748 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 257770 | 257771 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 267769 | 267771 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 257777 257802 | 257803 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 71 71 | 7 1 | $\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$ | | | 267784 268391 | 267788 268394 | , 1 | 1 | 72 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 72 75 | |
| | 258056 | 251605 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 268399 | 268400 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 258071 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 26 8403 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 258486 259402 | 258487 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 72 73 | 7 | 72 74 | | | 268415 268807 | 268416 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 72 | 7 | 75 73 | |
| ł | 259428 | , ' | 1 | 7 | 73 | 1 1 | 74 | | | 268828 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 259436 | 2594 37 | 1 | 7 | 75 | $\bar{1}$ | 76 | | | 268896 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 259461 | | $\frac{1}{1}$ | 7 | 75 | 1 | 76 76 | | | 268963 269114 | 268965 269200 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 71 76 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 71 76 | US |
| | 259716 260443 | 260444 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 7 | 75 70 | 1 1 | 71 | | | 269266 | 209200 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 67 | 1 | 68 | US |
| ĺ | 260446 | | $ar{f 1}$ | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 269279 | | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| | 260455 | 260463 | 1 | 7 7 | 70 70 | 1 1 | 71 71 | | | 269385 269501 | 269389 269513 | 1 | 7 | 67 76 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 68 76 | US |
| | 260466 260581 | 260600 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 270914 | 271013 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US |
| | 26 0670 | 260671 | $\overline{1}$ | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 271434 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | |
| | 260701 261081 | 260780 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 76 74 | 7 | 76 75 | US | | 271482 272235 | | 1 | 7 | 68 74 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 69 74 | |
| | 261088 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 272240 | 272241 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 261097 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 272243 | 070054 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 261100 261107 | 261101 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 272 25 3 272 26 5 | 272254 | 1 | 1 | 74 74 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | |
| | 261112 | 261114 | 1 | 7 | 74 | ī | 75 | | | 272276 | 272277 | $\bar{1}$ | ī | 74 | 7 | 74 | |
| | 26144 3 | 261500 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | us | | 272563 | 272565 | 1 | 1 | 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 | |
| | 261526 261601 | 261627 | 1 | 1 | 66 76 | 7 | 66 76 | P US | | 272571 272626 | 1 | 1 | 1 | 75 72 | 7 | 75 72 | |
| | 261734 | 261735 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 272671 | 1 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 261767 | 261768 | 1 | 1 | 72 | $\frac{7}{7}$ | 72 | | | 272683 272712 | 272685 | 1 | 1 | 72 75 | 7 | 72 75 | |
| | 261795 261934 | 261800 | 1 | 7 | 72 72 | 1 | 72 73 | | | 272715 | 272717 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 261999 | | 1 | 7 | 72 | ī | 73 | | | 272835 | 0770044 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 262483 | | 1 | 1 | 74 | 7 7 | 74 74 | | | 272842 272866 | 272844 272868 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 262527 262532 | 262533 | 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 | | | 272870 | 212000 | î | 7 | 75 | ī | 76 | |
| | 262541 | 262542 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 272877 | | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 | |
| | 262547 | | 1 | 1 | 74 74 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | | | 272880 272883 | | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 262565 262568 | 262570 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 272886 | 272887 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 262574 | 262575 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | ъ | | 272891 | 979005 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 262931 | 262932 | 1 | 7 | 65 72 | 1 7 | 66 72 | P | | 272904 272914 | 27 29 05 27 29 15 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 263506 263565 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 272921 | 272923 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 263741 | 263742 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 273226 | 273228 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| i | 263916 | 263917 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | ĺ | 273240 273247 | 273244 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 75 | 1 1 | 76 | |
| | 264014 264607 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 273253 | 273254 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 264637 | | 1 | 1 | 75 | . 7 | 75 | | | 273256 | 273259 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 264647 | 264648 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 273262 273268 | 273266 273270 | 1 | 7 7 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | |
| | 264685 265090 | 264686 | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 273273 | 273274 | î | 7 | 75 | Î | 76 | |
| | 265093 | | î | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 273277 | 040000 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 265249 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 71 | | | 273297 273316 | 273298 273323 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 265268 265551 | | 1 | 1 T | 71 75 | 7 | 75 | | | 273326 | 210020 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | |
| | 265551 265555 | | i | $ \hat{1} $ | 75 | 7 | 75 | | | 273328 | 273330 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 265565 | 265567 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 273332 273347 | 273334 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| 1 | 265570 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | r l | 2133 4 1 | | 1 1 | 1 * | l ''' | , 1 | | |

| erie | Numero de | i titoli | i e | Data lla qu il titol estratt imbor | ale o o | un | prima a che essere ita | sorter US zione | Serie | Numero d | ei titoli | | Data alla qu il titol estratt rimbor | ale o o | della cedol deve un | enza prima a che essere ita | 3 |
|------|--------------------|------------------------|--|--|---|---|---------------------------------|------------------------|--|--------------------|-----------------------------------|---------------|--|---------------|--|---|---------------------|
| | dal | al | | bile | | al ti estr | | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo sort = US |
| | | | G | M | A | M | A | 5 4 | | | | G | M | A | M | A | 5 |
| | 273357 | | 1 | , | 75 | 7 | 75 | | | 000007 | 000000 | -4 | | 05 | | | |
| | 273369 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 280297 280301 | 280298 280314 | 1 1 | 7 | 65 76 | 7 | 66 76 | P US |
| | 273393 273398 | 273396 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 280801 280807 | 280809 | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 | |
| | 273400 | 273403 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 2007 | 280832 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 73 | |
| | 273413 274537 | 274546 | $1 \\ 1$ | $\frac{1}{1}$ | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 280847 280859 | 280848 280860 | 1 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | |
| | 274590 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 280866 | 200000 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 274595 274610 | 274597 274615 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 280883 281343 | 281345 | 1 1 | 7 7 | 72 71 | 1 1 | 73 72 | |
| | 274626 274634 | 274635 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 281363 | 281368 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 274650 | 214035 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 281386 283899 | 281387 283900 | 1 1 | $\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$ | 71 73 | 1 1 | 72 74 | |
| | 274655 274659 | | 1 | 1 | 75 75 | $\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$ | 75 75 | | - | 283958 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 274857 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 747 | 283964 284780 | 283965 | 1 | 7 | 73 69 | 1 7 | 74 69 | |
| | 274871 275000 | | 1 | 1 | 75 74 | 7 | 75 74 | | | 284833 284858 | | 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 | |
| | 275276 | 275375 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 284885 | | $\frac{1}{1}$ | 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 275942 275962 | 275945 | 1 | 7 | 74 73 | 1 | 75 74 | | | 284896 284898 | 284899 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 275976 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 284971 | 284972 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 275989 276160 | 276161 | 1 | 7 | 73 74 | 1 | 74 75 | | | 285265 285334 | 28 52 66 28 5337 | 1 1 | 7 | 69 73 | 1 | 70 | |
| | 276165 276182 | 276166 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 285342 | 285343 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 276203 | | 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 285368 285408 | 285369 285409 | 1 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | 276213 276801 | 2 76 804 | 1 | 7 | $\begin{array}{c} 74 \\ 70 \end{array}$ | $\frac{1}{7}$ | 75 70 | | The second secon | 285424 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 276865 | 276868 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 286827 286859 | 286831 | 1 | 1 1 | 68 68 | 7 | 68 68 | |
| | 277675 277680 | 277678 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 286889 287317 | 287319 | 1 1 | 1 | 58 57 | 7 | 68 57 | P |
| | 277689 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 287760 | 287761 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | F |
| | 277691 277696 | | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 287763 288103 | 288202 | 1 | 7 | 72 76 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 73 76 | U |
| | 277706 277736 | 277707 277737 | 1 | 1 | 71 71 | 7 7 | 71 71 | | recording to the second | 288305 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 277769 | <u> </u> | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 288316 288816 | 288317 288817 | 1 1 | 1 1 | 75 67 | 7 | 75 67 | |
| | 277920 277932 | 277925 277936 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 7 6 76 | | | 289089 289164 | 289090 289165 | 1 | 7 7 | 73 | 1 | 74 74 | |
| | 277940 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 289556 | 289559 | 1 | 1 | 73 72 | 1 7 | 72 | |
| | 277942 277953 | 277947 277956 | 1 | 7 | 75 75 | $\frac{1}{1}$ | 76 76 | | | 289630 289674 | 289675 | 1 | 7 | 67 67 | 1 | 68 68 | |
| | 277958 277966 | 277962 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 290216 | 200000 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| Í | 277971 | 277977 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 290233 290286 | | 1 1. | 1 1 | 71 71 | 7 7 | 71 71 | |
| | 277981 277994 | 277997 | $\frac{1}{1}$ | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 290288 290343 | 290289 290345 | 1 | 1 | 71 67 | 7 | 71 67 | |
| | 278003 278006 | 278004 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 290407 | 230040 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| | 278008 | 278009 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 290429 290649 | 290650 | 1 1 | $egin{array}{c} 1 \\ 7 \end{array}$ | 67 71 | 7 | 67 72 | |
| | 278011 278016 | 278013 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 291538 | 291540 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 278022 | 250000 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | 1 | | 291563 291570 | | $\frac{1}{1}$ | $\frac{1}{1}$ | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 278027 278030 | 278028 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | | | 291595 291602 | 291598 | 1 | 1 1 | 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 278032 278035 | 278033 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 292255 | 292257 | 1 | 7 | 74 75 | 1 | 76 | |
| | 278045 | | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 292262 292267 | 292269 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 278052 278059 | 278056 278062 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 292285 | 292292 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 278064 | 210002 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 292299 292305 | 292308 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 278205 278610 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 67 69 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 68 69 | | | 292322 292326 | 292323 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 278613 279334 | 970 99 <i>0</i> | $\bar{1}$ | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 292328 | | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 279349 | 279336 279350 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 72 72 | $\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$ | 72 72 | | | 292336 292344 | 292339 292347 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 279371 279374 | 279372 | 1 | 1 | 72 72 | 7 | 72 | | | 292349 | 292351 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 279398 | 0000 | | | 72 | 7 | 72 72 | | | 292452 293308 | 292551 | 1 | 1 | 76 72 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 72 | US |
| | 280115 280231 | 280200 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 65 | 7 | 76 66 | US P | | 293705 293772 | 293707 | 1 | 1 | 69 69 | 7 7 | 69 69 | |

| Serie | Numero dei | titoli | į | Data Ila qu il titol estratt rimbon | ale o o | della cedol deve un | lenza prima la che essere ita | sorter US zione | Serie | Numero d | ei titoli | | Data alla qu il tito estrati rimbo | iale lo to | della cedo deve un | lenza prima la che essere ita | sorte US zione |
|-------|------------------------------------|------------------------------------|---|--|---------------|---|---|------------------------|-------|------------------------------------|--------------------------------------|--|--|------------------|--|---|------------------------|
| | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo = Prescri |
| | | | G | M | A | M | A | 5 4 | | | | G | М | A | М | A | U |
| | | i | | | | _ , | | | | | 5.0000 | | _ | | | | |
| | 293841 293848 | 293849 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 74 74 | 7 | 74 74 | | | 30 288 8 30 3 106 | 302889 | 1 1 | 7 7 | 70 72 | 1 1 | 71 73 | |
| | 293916 294450 | 204452 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 74 | 7 | 74 | | | 303108 303167 | 303168 | 1 1 | 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | |
| | 294476 | 294453 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 303698 | 202100 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 294484 | 294485 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | ĺ | 303779 | 202700 | 1 1 | 7 | 74 | 1 1 1 | 75 75 | |
| | 294490 294498 | | $\begin{array}{ccc} & 1 \\ & 1 \end{array}$ | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 303793 303811 | 303799 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 | |
| | 294520 | 294521 | $\bar{1}$ | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 303832 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 294523 294532 | | 1 1 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 304507 304547 | · . | 1 | 1 1 | 71 71 | 7 | 71 71 | |
| | 294535 | | 1 | 7 | 75 | i | 76 | | | 304557 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | |
| | 294539 294546 | | 1 | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 30 52 41 30 5252 | 30 524 9 30 525 3 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 294818 | 294831 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 305255 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 294839 | 294882 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | TIC | | 30 52 62 30 52 66 | 305264 30 52 68 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 295149 295318 | 295248 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 72 | 7 | 76 73 | US | | 305274 | 303200 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 295376 | 295377 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 305280 | 305282 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 295389 295560 | 295394 | 1 | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 72 71 | 1 | 73 72 | | | 30 52 85 30 52 91 | 305293 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | |
| | 295587 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 305298 | 305299 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 296284 | 296416 | 1 | $\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$ | 66 72 | 1 | 67 73 | | | 305409 305419 | ĺ | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 296415 296483 | 296485 | 1 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 305424 | 305428 | 1 | 7 | 75 | $ \tilde{1} $ | 76 | |
| | 296545 | 296644 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 30 5439 30 5622 | | 1 | 7 7 | 75 66 | 1 | 76 67 | |
| | 297558 297622 | | 1 | 7 | 69 72 | 7 | 70 72 | | | 305022 | 305778 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| - | 298611 | 298619 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | | 305826 | 305827 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 298796 298914 | 298798 | 1 | | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 30 585 4 306017 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 74 66 | 7 | 74 66 | P |
| | 298918 | 298919 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 307038 | 207040 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| Š | 298921 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 307040 307052 | 307043 | 1 | 1 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | |
| | 298933 298949 | | 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | | | 307056 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 298980 | 29898 1 | 1 | 1 | 75 | $\frac{7}{7}$ | 75 75 | | | 30 8225 30 8277 | | 1 1 | 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | |
| | 298 99 2 299746 | 298994 | 1 | 7 | 75 73 | 1 | 74 | | | 308300 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 299750 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 308417 308455 | 308456 | 1 | 1 1 | 69 69 | 7 | 69 69 | |
| | 2 99 768 2 997 71 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 73 73 | | 74 74 | | | 308980 | 300430 | $\frac{1}{1}$ | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 299776 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 308984 | 000000 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 299788 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 74 | | , | 30 8988 30 9 008 | 308989 309014 | 1 | $\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$ | 74 74 | 7 | 74 | |
| | 299800 299802 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 30 902 3 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 299804 | 299805 | 1 | 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | | | 309034 309039 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 74 74 | 7 | 74 | |
| | 299814 299908 | 299909 | | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 309041 | 309043 | î | 1 | 74 | 7 | . 74 | |
| | 299918 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 30 9 052 30 9 404 | 309054 | 1 | 1 | 74 73 | 7 7 | 74 73 | |
| | 299986 300356 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 | 71 69 | 7 | 72 69 | | • | 309419 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 301008 | 301009 | 1 | 1 | 66 | 7 | 66 | Р | | 309423 | 309424 | 1 | 1 | 73 | | 73 73 | |
| | 301254 | 301 25 6 301 2 69 | 1 | 7 7 | 73 73 | $\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1\end{array}$ | 74 74 | ļ | | 30 94 34 30 94 37 | 309438 | 1 | | 73 73 | | | |
| ļ | 301 26 6 301 29 0 | 301203 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 30 944 1 | 309444 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 302288 | 302290 | 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 310243 310259 | 310244 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 1 . – | | 74 | |
| | 30 2 359 302471 | | 1 | 7 | | 1 | 76 | | | 310273 | 310276 | | 7 | 73 | 1 | 74 | Ì |
| | 302477 | | . 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | , | | 310 6 03 310 6 46 | 310604 310647 | 1 | | 72 | 1 | 73 73 | |
| | 302479 | 302483 302488 | 1 1 | 7 | | | 76 76 | | | 310670 | 310671 | i | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 302485 302490 | 302492 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | 1 | 311037 | | | | 7 72 | 2 1 | . 73 | |
| | 302494 | | 1 | 7 | | | 76 76 | 1 | | 311063 311071 | |] | l 7 | 72 | | 73 | |
| | 302497 302499 | 302503 | | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 311218 | 311219 | : | | 1 75 | 5 7 | 75 | |
| | 302505 | 34-045 | 1 | . 7 | 75 | 1 | 76 76 | | | 311221 311226 | | | | L 75 L 75 | | | |
| | 302515 | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | | | 76 | | | 311228 | | | i i | 75 | 5 7 | 75 | |
| | 30 252 6 30 25 30 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 311238 | | | | 75 | 5 7 | | 1 |
| | 302532 | 302534 | 1 | $\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$ | | | 76 76 | | | 311 25 5 311 29 4 | | | | 7 73 7 73 | | 74 | [|
| 1 | 302537 302544 | 302545 | 1 | 7 | | | | | | 311297 | 311299 | 1 - | $egin{array}{c c} 1 & 3 \\ 1 & 7 \end{array}$ | 7 73 | 1 | | l |

| | Numero de | i titoli | l i | Data ila qu il titol | ale o | della cedol | lenza prima la che essere | | | Numero d | ei titoli | | Data alla qu il titol | ale o | Scad della cedol | prima a che | |
|-------|--|--|------------------|---|--|------------------|--|--------------------------------------|-------|--|--|------------------|--------------------------------|--|------------------------|----------------------|---|
| Serie | dal | al | | estratt imbor bile M | sa- | un | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | estratt rimbor bile M | 188 | al ti estr | ita tolo atto | Ultimo sorte _ US Prescrizione |
| | 311377 311380 311396 311448 311450 311457 311459 311467 311472 311484 311495 311707 311741 311749 311765 311768 311772 312457 312947 312947 312948 313258 313265 313297 313301 313336 313338 313346 313338 313355 313503 313562 315463 315557 315651 315901 315907 315912 315921 315921 315921 315921 315930 315942 315944 315950 315955 315962 315962 315980 315986 315980 315986 315986 315986 315980 315986 315980 315986 315980 315986 315980 315986 315980 315986 315980 315986 315980 315986 315980 315983 315986 317786 | 311397 311397 311751 312556 315600 315700 315906 315914 315923 315940 315945 315981 315981 315987 316006 316310 317777 317726 317730 317742 317747 317742 317747 317762 | | M 1111111177777777777777777777777777777 | A 74 74 75 75 75 75 75 75 76 89 89 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | estr | 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | GAGG SSS | | 318097 318340 318383 318409 318451 318454 318478 318478 319145 319160 319201 319234 320089 320107 320112 320144 320175 320188 320257 320265 320268 320282 320284 320295 320304 320309 320320 320320 320327 320340 320345 320347 320347 320347 320843 320843 320843 320843 320861 320879 320843 320861 320879 321777 322303 323513 323527 323531 323527 323531 323527 323656 323757 323612 323652 323652 323656 323757 323648 323652 323656 323757 323648 323652 323656 323757 323648 323652 323656 323757 323612 323656 323757 323612 323656 323757 323612 323656 323757 323612 323656 323757 323612 323656 323757 323612 323656 323757 323612 323656 323656 323757 324117 324307 324603 324610 324610 324610 324610 324610 324610 324610 324610 324610 324610 324610 324610 | 319146 319161 319236 320094 320108 320258 320280 320288 320300 320316 320323 320335 320356 320500 320650 320756 320844 320893 321722 323623 323623 323633 323633 323653 323653 323653 323653 | | | A 74 72 73 73 73 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | | | SUS SUS SUS SUS SUS SUS SUS SUS SUS SUS |
| 1 | 317797 317805 318061 318085 | 317798 317806 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 74 74 | 1 1 1 1 | 76 76 75 75 | | | 324975 324983 324988 324994 | 324976 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | |

| | Numero dei | i titoli | j | Data lla qui il titol | ale o | Scad della j cedol deve | prima a che | 400 | | Numero d | ei titoli | | Data alla qu il tito | ıale lo | della cedo | lenza prima la che essere | |
|-------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|----------------------|--------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------|------------------|------------------|--|--|--|--|--|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | èr | estratt imbor bile | U I | un | ita tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | estrat rimbo bile | rsa - | un al t | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | · · · | G | M | A | M | A | D A | | | | G | M | A | M | A | E |
| | | | | | | | | | | | | | - | | | | |
| | 324999 | 325000 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | ŀ | 333743 | | 1 1 | 7 | 73 | 1 7 | 74 | |
| | 325017 325073 | | $\frac{1}{1}$ | 1 1 | 70 70 | 7 | 70 70 | | | 333816 333856 | 333817 333857 | $\frac{1}{1}$ | 1 | 68 68 | 7 | 68 68 | |
| | 325 113 | | î | 1 | 75 | 7 | 75 | i | 1 | 334317 | 303001 | 1 | 7 | | i | 75 | |
| | 325115 | 325 116 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 334338 | l | 1 | 7 | | 1 | 75 | |
| | 325120 325831 | 325834 | 1 | 1 1 | 75 69 | 7 | 75 69 | | | 334347 334374 | | 1 | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 325894 | | 1 | 1. | 69 | 7 | 69 | | ł | 334386 | 334390 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 3 2589 6 3 272 08 | 327209 | 1 1 | 1 7 | 69 75 | 7 | 69 76 | | ļ | 334403 334602 | 334405 334603 | 1 1 | 7 7 | | 1 1 | 75 69 | |
| | 327212 | | î | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 334908 | 001000 | î | i | 73 | 7 | 73 | |
| | 327215 327218 | 327216 327220 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | į | 334921 334925 | 334926 | 1 | 1 | 73 73 | 7 | 73 73 | |
| | 327227 | 321220 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 334942 | 334320 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 327229 | 327230 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 | 1 | 76 | | | 334944 | 334947 | 1 | 1 | 73 | 7 7 | 73 73 | |
| | 327234 327238 | 327236 327241. | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 334949 334965 | 334971 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 327244 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | 1 | 335119 | 335120 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 327247 327251 | 327252 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 335581 336101 | 336102 | 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 73 72 | 7 7 | 73 72 | |
| | 327254 | | î | 7 | 75 | î | 76 | | 1 | 336104 | 336105 | 1 | $ $ $\bar{1}$ | 72 | 7 | 72 | |
| | 327267 327286 | 3272 82 3272 87 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 336261 336356 | 336357 | | 7 | 73 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 74 70 | i I |
| | 327290 | <i>3212</i> 01 | 1 | 7 | 75 | i | 76 | | : | 336412 | 336413 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 327294 | 32729 8 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | ļ | 336423 338614 | 336424 338615 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 74 73 | |
| | 327401 328666 | 327404 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 338628 | 338629 | | 7 | 72 | i | 73 | } |
| | 328675 | 222224 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 338654 | 338657 | 1 | 7 | 72 71 | 1 7 | 73 71 | |
| | 328679 328695 | 3 286 84 3 286 98 | 1 1 | $\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$ | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | | | 338756 338907 | 338758 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | | 72 | 7 | 72 | |
| | 328717 | 02000 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | 1 | 338941 | 222000 | 1 | 1 | 72 | 7 7 | 1 | |
| İ | 328803 328805 | 328809 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | | | 338989 339514 | 338990 339613 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 72 76 | 1 | | |
| Ì | 328812 | 020000 | î | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 339822 | | 1 | . 1 | 70 | | | 1 |
| | 328819 328826 | 328829 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 339832 339851 | 339852 | | | 70 70 | $\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7\\ \end{array}$ | | |
| | 329362 | J20023 | 1 | 7 | 69 | ī | 70 | - | ļ | 340295 | 340297 | 1 | | 7 71 | 1 | 72 | |
| | 329514 | 329515 329531 | 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 | | | 341096 341101 | | 1 | | 7 70 L 72 | | 71 72 | |
| | 3 295 29 3 295 65 | 3 2956 6 | 1 | i | 74 | 7 | 74 | ļ | | 341187 | 341188 | | | 1 72 | 7 | 72 | : } |
| | 329615 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 341474 341622 | 341475 341623 | | | $egin{array}{c c} 1 & 70 \\ 7 & 70 \\ \end{array}$ | | 70 . 71 | |
| | 329640 330557 | | 1 1 | 7 | 72 74 | 1 1 | 75 | | | 341637 | | | 1 ' | 7 70 | 1 | . 71 | |
| | 330566 | 330567 | 1 | 7 | | | 75 | | | 341639 341888 | 341641 341890 | 1 | | $\begin{bmatrix} 7 & 70 \\ 1 & 72 \end{bmatrix}$ | | 1 | |
| | 330 59 6 330 59 8 | | | 7 | | 1 1 | 75 75 | | | 341893 | 011300 | | \mathbf{i} | 1 72 | 2 7 | 7 72 | 2 |
| | 330605 | 330608 | 1 | 7 | 74 | 1 | | 1 | | 342752 342754 | 1 | | 1 ' | 7 74 7 74 | | L 7: | |
| | 330613 330616 | | | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 342758 | 342759 | | _ | 7 74 | l 1 | 1 7: | 5 |
| | 330620 | | 1 | 7 | 74 | $\frac{1}{1}$ | 75 | | | 342766 342768 | 342769 | | _ | $egin{array}{c c} 7 & 74 \ 7 & 74 \ \end{array}$ | • | $egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \\ \end{array}$ | |
| | 330634 330644 | 330635 | | $\begin{bmatrix} & 7 \\ & 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | | | | | 342786 | 342787 | | 1 | 7 74 | 4 : | 1 7 | 5 |
| | 330646 | 330647 | j | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 342789 342791 | | | | $egin{array}{c c} 7 & 74 \ 7 & 74 \ \end{array}$ | | $egin{array}{c c} 1 & 7 \ 1 & 7 \ \end{array}$ | |
| | 330649 | | | L 7 | 74 74 | | | 1 | | 342800 | | | | 7 74 | 4 | 1 7 | 5 |
| | 330655 330757 | 330759 | | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 342814 343106 | 342913 343107 | | 1 | 1 70 1 75 | | $\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$ | |
| | 330775 | 330779 | | L 7 L 7 | 1 .0 | | 76 76 | | | 343111 | 345107 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | | 7 7 | - 1 |
| | 330788 330792 | 330793 | | 1 7 | 7 75 | 1 | 76 | ; | | 343219 | 24000 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{vmatrix}$ | | $\begin{array}{c c} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{array}$ | |
| | 330989 | | : | | 71 75 | 1 | | | | 343237 343241 | 343238 | ' | 1 | 1 7. 1 7. | 5 | | 5 |
| i | 331010 331014 | 331011 331015 | | | 7 75 | 1 | . 76 | ; | | 343260 | 343264 | | 1 | 1 7 | 5 | 7 7 | 5 |
| | 331021 | 331027 | | | 7 75 | 5 1 | | | | 343269 343273 | | | 1 | 1 7 1 7 | | | 5 5 |
| | 331032 331035 | 331043 | | $egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$ | ` 1 | | . 76 | ; | | 343285 | 343288 | 3 | 1 | 1 7 | 5 | 7 7 | 5 |
| | 33105 0 | | : | $\bar{1}$ | 7 75 | 1 | . 76 | | | 343326 343534 | 34363 | 3 | 1 1 | 1 7 1 7 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 6 \end{bmatrix}$ | | 1 US |
| | 331052 | 331056 331707 | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 7 75 L 72 | | | | | 344017 | 344018 | | $ \tilde{1} $ | 7 7 | 2 | 1 7 | 3 |
| | 331704 331710 | 33110 | : | i | L 72 | 2 7 | 7 72 | 2 | | 344030 344045 | | | 1 | | $\begin{bmatrix} 2 \\ 2 \end{bmatrix}$ | $egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$ | |
| | 332504 | | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | | · 1 | | | | 344071 | | | $ \hat{1} $ | 7 7 | 2 | $1 \mid 7$ | 3 |
| | | 332633 | 3 | 1 3 | 1 74 | | 7 74 | | | 344189 | 34419 | 2 | 1 | 7 6 | 5 | 1 6 | 6 P |
| | 331710 | 332633 | | 1 1 1 1 | L 72 L 70 1 70 | | 7 72 7 70 7 70 | | | 344045 344071 | 344048 | | 1 1 1 1 | 7 7 | 2 | 1 7 | 3 |

| Serie | Numero de | titoli | i e | Data lla qu il titol estratt imbor | ale o o | Scad della cedol deve un | prima a che essere ita | - T | Serie | Numero de | i titoli | | Data alla qu il titol estratt rimbon | ale o o | della cedol deve un | la che essere iita | 1 GBV " |
|-------|---|--|----------------------------|---|--|--------------------------------------|--|--|-------|--|--|----------------------------|--|--|---|--|--------------------|
| | dal | al | | bile | | estra | | ltime = rescr | | dal | al | | bile | | | itolo atto | timo = escri |
| | | | G | M | A | M | A | n d | - | | | G | M | A | M | A | 5 4 |
| Serie | 344267 344274 344291 344297 344362 344965 345605 345605 345613 345684 345861 345865 345888 345901 345956 346918 346973 347136 347147 347158 347284 347284 347288 347298 347311 347331 347342 347362 347368 347377 34768 347377 34768 347377 34768 347377 34768 347377 34768 347377 34768 347377 34768 347377 34768 347377 348381 348366 348370 348377 348381 348405 348371 348405 348411 348484 348366 348370 348377 348381 348405 348377 348381 348405 348377 348381 348405 348377 348381 348405 348377 348381 348366 348377 348381 348366 348377 348381 348366 348377 348381 348366 348377 348381 348366 348377 348381 348366 348377 348381 348366 348377 348381 348366 348377 348381 348366 348377 348381 348366 348377 348381 348366 348377 348381 348366 348377 348381 348366 348377 348381 348366 348377 348381 348366 348377 348383 349388 349388 349388 349388 349388 349389 349389 349389 349389 349389 349389 349377 349577 349 | 345523 345866 346920 346974 347137 347148 347295 347304 347332 347348 347357 347379 348329 348352 348372 348382 348406 348567 348567 348567 348567 348567 348567 348567 348567 348567 348567 348567 348567 348567 348567 348567 348567 348567 348567 | èr | mbor bile 7777777777777777777777777777777777 | 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | un al ti estra | ita tolo atto | Ultimo sorte Ultimo sorte US NS Prescrizione | Serie | 350260 350456 350461 350887 350890 351303 351337 351358 351374 351922 351942 351992 352002 352235 352803 352861 353910 353993 353993 353999 354234 354252 354260 354266 354313 354715 354721 354725 354747 354721 354725 354747 354902 354943 354951 355326 355812 356058 356287 356058 356287 356287 356287 356287 356287 356287 356925 356925 357047 357047 358065 358060 | 350457 350893 351308 351375 352863 354263 354261 354268 354314 354268 354314 354952 354944 354952 356255 356241 356255 356289 356319 356894 356903 356913 356921 356921 357048 357048 | èı | rimbor bile | rsa - | mal ti estre M 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | iita itolo atto | Ultimo |
| | 350079 350093 350098 350106 350122 350142 350174 350210 | 350094 350100 350109 350133 350144 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 1 | 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 7 | 76 76 76 76 76 76 74 | | | 358069 358187 358190 358198 359419 359442 359447 359465 | 358072 358192 359420 359443 359448 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 75 75 73 73 73 73 73 73 73 | 7 7 7 7 7 7 | 75 75 73 73 73 73 73 73 73 | |

| Serie | Numero dei | titoli | i e | Data lla qua il titolo stratt imbor | ale o o | cedol deve un | prima a che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero d | ei titoli | | Data alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to | della cedo deve ur | ienza prima la che essere nita | sorte US |
|-------|--------------------------------------|------------------|--|---|---|--|--|--|-------|------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|---|-----------------------------|--|------------------------------------|
| | dal | al | | bile | Set - | al ti estr | | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | | itolo atto | Ultimo sort = US Prescrizion |
| | | | G | M | A | M | A | 5 4 | | | | G | M | A | M | A | D A |
| | 359500 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 368033 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 359737 | 359738 | 1 | 1 7 | 73 | 1 | 74 | | | 368051 | 368053 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | l |
| | 3 597 59 3 597 71 | 359760 359772 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | | | 368083 368096 | 368097 | $\frac{1}{1}$ | | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 359794 | 359797 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 368455 | 300031 | ī | | 70 | 7 | 70 | |
| | 359925 | 359926 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 368458 | 368461 | 1 | | 70 | 7 | 70 | 110 |
| | 3 6 0150 3 6 0481 | | 1 1 | 7 | 62 65 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 63 65 | P P | | 368621 368869 | 368720 368870 | 1 1 | | 76 73 | 7 | 76 74 | US |
| | 360518 | 360519 | i | 1 | 73 | 7 | 73 | • | | 369110 | 5000.0 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 360599 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 369128 | 369129 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 361379 361382 | 361380 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 369215 369221 | | 1 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |
| | 361387 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 369244 | | i | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 361389 | 361390 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 369256 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 361393 | | 1 1 | 1 1 | 75 70 | 7 7 | 75 70 | | | 3 692 89 3 692 93 | 369294 | 1 1 | | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |
| ĺ | 361539 361734 | | 1 | 7 | 71 | i | 72 | | | 369447 | 303234 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 361759 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 369482 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | |
| | 361763 | 361764 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 71 | 1 | 72 72 | | | 369492 | | 1 | 1 1 | 68 68 | 7 | 68 68 | |
| | 361800 361801 | | 1 | 1 | 71 75 | 7 | 75 | | | 3 69494 3 698 02 | 369805 | 1 | | 74 | 1 | 75 | |
| | 361805 | 361809 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 369811 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 361817 | 361818 | 1 | 1 | 74 | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 74 74 | | | 369842 369847 | 36984 4 36984 8 | 1 1 | 1 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 361864 361884 | 361872 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 74 74 | 7 | 74 | | | 369850 | 303040 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 361914 | | 1 | . 7 | 68 | 1 | 69 | ļ | | 370320 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | |
| | 362027 | 362028 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | 75 75 | | | 370469 | 370474 | 1 | 7 | 70 70 | 1 | 71 71 | |
| | 362035 362075 | 362037 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 75 | | 75 | İ | | 370492 370503 | 370508 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | | 73 | 1 7 | | |
| ļ | 362496 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 370588 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
|] | 362499 | 362500 | 1 | $\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$ | 75 75 | | 76 76 | | | 370810 370853 | 370811 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 74 74 | | | 1 |
| | 362609 362617 | 362612 362619 | | ' i | | | 76 | | | 370894 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | İ |
| | 362679 | 36268 0 | | . 7 | 75 | 1 | | | | 370898 | 370899 | | 1 7 | | | | |
| | 362689 | 262605 | | | 75 75 | | | | } | 371001 371079 | 371004 | 1 1 | | | 1 | | |
| | 362694 362829 | 362695 | | $ $ $ $ | 73 | | | | | 371096 | | | 1 7 | 7 75 | i 1 | 76 | |
| | 3 6296 4 | 362965 | 1 | . 1 | 74 | | | | | 371100 | 371101 | | | | | | |
| İ | 363134 | |]] | 1 7 | 74 66 | | | | | 371103 371106 | 371104 371109 | | | | | 10 | |
| | 363201 363319 | 363321 | | $\begin{bmatrix} & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & $ | 75 | | l . | | | 371118 | 0,1100 | | 1 ' | 7 75 | 5 1 | 1 76 | |
| | 363331 | 363332 | | 1 7 | 75 | 1 | 76 | | | 371133 | 051154 | | | 7 75 | | $egin{array}{c c} 1 & 76 \\ 1 & 76 \end{array}$ | ŧ. |
| | 363350 | 363355 | | L 7 L 7 | | | | | | 371147 371159 | 371154 3711 6 3 | | 1 | 7 75 7 75 | | $egin{array}{c c} 1 & 76 \ 1 & 76 \ \end{array}$ | |
| ł | 363354 363361 | 363362 | | 1 7 | 7 75 | i 1 | . 76 | | | 371542 | | | 1 | $1 \mid 7$ | 1 | 7 7 | |
| | 363367 | | : | 1 7 | | | | | | 371548 372235 | | | 1 | 1 7: 1 6: | | 7 7: 7 6: | |
| | 3 63 372 3 63 385 | 363376 363392 | | $\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$ | 1 | | | L . | | 372403 | 372404 | | 1 | 1 7 | 1 | 7 7 | 1 |
| | 363396 | 36339 | | 1 7 | 7 75 | 5 1 | . 7€ | | | 372413 | | | 1 | 1 7 | 1 | 7 7 | 1 |
| | 363400 | 36340 | 3 : | 1 3 | | - 1 | | 1 | | 372433 372443 | | | 1 | $\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$ | 1 | $\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$ | |
| | 363408 | | | 1 , | 7 7: 7 7: | | L 76 | | | 372528 | 372530 | | 1 | 1 6 | 9 | 7 6 | 9 |
| | 3 634 11 3 6 3414 | | | - | 7 7 | 5 : | L 76 | ; | | 372542 | | | 1 | | 9 | | 9 |
| | 363418 | | _ | 1 ' | 7 7 | | L 76 | | | 372807 372813 | 372808 372814 | | 1 1 | | 7 | 7 6 | 7 |
| | 364232 | 36423 | 3 | $\frac{1}{1}$ | 7 64 1 67 | | l 66 | | | 372969 | 37300 | | î | 1 7 | 6 | | 6 T |
| | 364811 364961 | | | 1 | 1 6 | - 1 | 7 6 | | | 373104 | 37310 | | 1 | | 0 | | 1 |
| | 365230 | 36532 | 1 | 1 | 1 70 | - | 7 70 | | | 373108 373137 | 37311 | 1 | 1 | | 0 | | 1 |
| | 365883 | | | 1 | 7 64 1 70 | | $\begin{bmatrix} 1 & 69 \\ 7 & 76 \end{bmatrix}$ | | | 373189 | 37319 | 0 | 1 | 7 7 | 70 | 1 7 | 1 |
| | 366206 366208 | | | 1 | $\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$ | ~ | 7 7 |) | | 373201 | 37326 | 8 | 1 | - 1 | 76 | | 76 T |
| | 366645 | | | 1 | 1 7 | 3 | 7 7 | 3 | | 373313 | 37338 | n | 1 | | 71 71 | | 71 |
| | 366651 | | | 1 | $egin{array}{c c} 1 & 73 \\ 7 & 6 \end{array}$ | | $egin{array}{c c} 7 & 73 \ 1 & 76 \ \end{array}$ | | | 373379 373388 | | | 1 | 1 1 | 71 | 7 | 71 |
| | 367630 | 36767 | 6 | 1 | 7 6 | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | | į | 373669 | | | 1 | 7 | 75 | 1 7 | 76 |
| | 367673 367873 | 20101 | 5 | î | 7 7 | 0 | 1 7 | 1 | | 373675 | | | 1 | | 75 75 | | 76 76 |
| | 367900 | | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 & 7 \\ 7 & 7 \end{bmatrix}$ | | $egin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$ | | | 373685 373690 | | 20 | 1 | | 75 75 | 1 ' | 76 |
| | 367962 | 36796 36797 | | 1 | | 4 | | 5 | | 373693 | 37369 | | $\bar{1}$ | 7 ' | 75 | 1 7 | 76 |
| | 367969 3 68 000 | 36800 36800 | | $ \hat{i} $ | 7 7 | 4 | 1 7 | 5 | | 373696 | | 99 | 1 | | 75 75 | | 76 76 |
| | 368027 | 5557 | | 1 | 7 7 | 4 | 1 7 | 5 | | 373708 | ' [| | 1 | ' | - 7 | ٦١, | - 1 |

| Serie | Numero de | i titoli | i • | Data lla qu il titol estratt imbor | ale o o | della cedol deve un | lenza prima la che essere lita itolo | sorte US zione | Serie | Numero dei | titoli ———— | i e | Data illa qu il titol estrati eimbo | iale lo to rsa- | della cedol deve un | lenza prima la che essere iita itolo | sorte US zione |
|-------|--|--------------------------------------|-----------------------|--|--|------------------------------|---|------------------------|-------|--|--------------------------------------|-----------------------|---|----------------------------------|------------------------------|---|------------------------|
| | dal | al | | bile | | estr | atto r | Ultimo = Prescri | | dal | al | ~ | bile | Τ | estr | atto | Ultimo = Prescri |
| - | | | G | М | A | M | A | | | | | G | M | A | M | A | D A |
| | 373710 373720 373736 373740 | 373713 373741 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 381079 381443 381450 381926 | 381454 | 1 1 1 | 7 1 1 1 | 74 74 74 75 | 1 7 7 | 75 74 74 | |
| | 373743 373748 373755 373757 | 373744 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 381942 381960 381966 | 381945 381968 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 373759 374548 374577 | 373762 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 71 71 | 1 1 1 1 | 76 76 72 72 | | | 382103 383105 383382 383384 | 382105 383385 | 1 1 1 | 1 7 1 | 75 71 74 74 | 7 1 7 7 | 75 72 74 74 | |
| | 374594 374613 374665 375857 | 374596 374614 374666 375895 | 1 1 1 | 7 7 7 | 71 66 66 76 | 1 1 1 7 | 72 67 67 76 | US | | 383387 383411 383423 | 383412 383432 | 1 1 1 | 1 1 1 | 74 73 73 | 7 7 7 | 74 73 73 | |
| | 375934 375960 375966 | 375962 | 1 1 1 | 1 7 7 | 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 | 05 | | 383436 383453 383475 383490 | 383454 383478 383492 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 73 73 73 73 | 7 7 7 7 | 73 73 73 73 | |
| | 375969 375993 375996 376507 | 375971 375995 376056 376606 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 74 74 76 76 | 1 1 7 7 | 75 75 76 76 | US US | | 383494 383497 383501 383512 | 383500 383502 383513 | 1 1 1 | 1 1 1 | 73 73 74 74 | 7 7 7 | 73 73 74 74 | |
| | 376860 377117 377129 377197 | | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 75 73 73 73 | 1 7 7 7 | 76 73 73 73 | | | 383519 383523 383535 383546 | 383536 383547 | 1 1 1 | 1 1 1 | 74 74 74 74 | 7 7 7 | 74 74 74 74 | |
| | 377208 377680 378466 378471 | 377307 | 1 1 1 | 1 1 7 7 | 76 72 73 73 | 7 7 1 1 | 76 72 74 74 | US | | 383562 383815 383981 | | 1 1 1 | 1 7 1 | 74 70 75 | 7 1 7 | 74 71 75 | |
| | 378506 378523 378525 379158 | | 1 1 1 | 7 7 7 | 73 73 73 | 1 1 1 | 74 74 74 | | | 383996 384004 384013 384019 | 383997 384008 384020 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 379327 379830 379835 | 379328 379833 379836 | 1 1 1 | 7 1 1 1 | 71 71 75 75 | 1 7 7 7 | 72 71 75 75 | | | 384294 384305 384723 385096 | 384306 385097 | 1 1 1 | 7 1 7 7 | 67 66 71 75 | 1 7 1 1 | 68 66 72 76 | Р |
| | 379839 379843 379851 379865 | 379844 379852 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | | | 385100 385172 385201 385210 | 385174 385202 | 1 1 1 | 7 1 7 | 75 73 75 75 | 1 7 1 | 76 73 76 76 | |
| | 379868 379873 379875 379879 | | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | | | 385213 385219 385223 385230 | 385216 385224 385232 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 379895 379898 379924 380228 | 379896 379900 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | | | 385235 385248 385251 385253 | 385249 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 380244 380262 380279 380293 | 380263 | 1 1 1 | 1 1 1 7 | 75 75 75 74 | 7 7 7 1 | 75 75 75 | | | 38 52 55 3 852 78 3 852 95 | 385279 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 380300 380315 380462 380467 | 380317 380469 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 65 74 | 1 1 1 | 75 75 66 75 | P | | 385533 385539 385596 386585 | 385597 386588 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 73 73 73 66 | 7 7 7 | 73 73 73 66 | P |
| | 380474 380490 380512 380514 380632 | 380481 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 74 74 75 75 75 73 | 1 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 | | | 386704 386820 386847 386852 386924 386961 | 386710 386855 386925 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 74 73 73 73 70 70 | 1 1 1 1 7 | 75 74 74 74 70 70 | |
| | 380674 380696 381000 381008 381022 381028 381039 | 381009 381023 381029 381040 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 7 7 | 73 74 74 74 74 74 74 | 7 7 1 1 1 | 73 73 75 75 75 75 75 | | | 386976 387680 388105 388110 390030 390157 | 386977 388113 390031 390256 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 | 70 66 72 72 73 76 | 7 1 1 1 1 7 | 70 67 73 73 74 76 | US |
| | 381045 381047 | | 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 390344 390358 390362 | 390345 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |

| Serie | Numero de | i titoli | i e | Data illa qu il titol estratt imbor | ale o o | della cedol deve un | lenza prima la che essere ita itolo | sorter US zione | Serie | Numero de | i titoli | , | Data alla qu il titol estratt rimbor | ale o o | della cedo deve ur | lenza prima la che essere ita itolo | sorte US zione |
|-------|--|--|--------------------------------------|---|--|--------------------------------------|--|------------------------|-------|--|--|--------------------------------------|--|--|---|--|------------------------|
| | dal | al | G | bile M | A | | atto A | Ultimo = Prescri | | dal | al | G | bile M | A | | atto A | Ultimo = Prescri |
| | 390368 390403 390415 390439 390468 390502 | 390375 390404 390418 390444 390472 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 74 74 74 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 74 74 74 | | | 396001 396478 396497 397409 397427 397438 | 396005 397410 397429 397440 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 75 72 72 70 70 | 1 1 1 1 1 | 76 73 73 71 71 71 | |
| | 390513 390532 390537 390540 390552 390555 390563 390575 390582 390601 | 390587 390607 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 7 7 | 74 75 75 75 75 75 75 75 75 | | | 397485 397699 397906 397914 397921 397926 397932 397934 397937 | 397700 397919 397923 397938 397944 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 7 7 7 7 7 7 | 70 67 75 75 75 75 75 75 75 | 1 7 1 1 1 1 1 1 | 71 67 76 76 76 76 76 76 76 76 | |
| | 390614 390646 390669 390697 390702 391112 | 390619 390698 390703 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 62 | 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 62 | P | | 397946 397951 397958 397965 397975 397980 397992 | 397959 397970 397981 397995 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 | |
| | 391357 391504 391535 392408 392443 392451 392454 | 391456 391514 392412 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 76 69 69 72 72 72 72 | 7 7 7 7 7 7 | 76 69 69 72 72 72 72 | US | | 398956 398967 398973 398992 399010 399016 399025 399115 | 398969 398975 398994 399017 399026 399118 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 74 74 74 74 74 74 74 67 | 7 7 7 7 7 7 | 74 74 74 74 74 74 74 68 | |
| | 392460 392561 392574 393357 393548 393619 393628 393713 | 393456 393553 393620 393629 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 1 7 | 72 70 70 76 74 74 74 70 | 7 1 1 7 7 7 7 | 72 71 71 76 74 74 74 71 | US | | 399156 399843 399865 400357 400451 400853 401341 | 399160 399872 400400 400506 400856 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 7 | 67 72 72 76 76 71 75 | 1 1 7 7 1 7 | 68 73 73 76 76 72 75 75 | US US |
| | 393750 393934 393950 394124 394305 394357 394801 394808 | 394125 394306 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 7 7 7 | 70 71 71 65 70 70 69 69 | 1 7 7 7 1 1 1 | 71 71 71 65 71 71 70 70 | P | | 401369 401402 401404 401406 401435 401781 401784 401806 | 401377 401409 401782 401794 401812 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 1 1 | 75 75 75 75 76 76 76 | |
| | 394949 394974 395190 395305 395355 395358 395365 | 395359 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 7 7 7 | 70 73 69 69 69 69 | | 71 71 73 70 70 70 70 | | | 401825 401828 401833 402063 402270 402332 402365 | 401826 401829 401836 402277 402339 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 71 69 71 71 | 1 1 7 1 1 1 | 70 72 72 | |
| | 395372 395480 395494 395669 395684 395688 395691 | 395374 395495 395675 395689 | 1 1 | 777777777777777777777777777777777777777 | 70 70 75 75 75 | 1 1 1 1 1 | 76 76 76 | | | 402391 402395 403084 403100 403212 403293 403746 | 402396 403085 | | 1 | 71 71 75 75 71 71 69 | 1 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 72 75 75 72 72 69 | |
| | 395693 395737 395756 395901 395908 395912 | 395700 395739 395759 395902 395910 395913 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 7 7 | 75 73 73 75 75 75 | 1 7 7 1 1 | 76 | | | 403775 404198 404251 404254 404259 404268 404273 | 404252 | | | 69 71 75 75 75 75 75 | 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 | 71 75 7 75 7 75 7 75 7 75 7 75 | |
| | 395915 395920 395925 395933 395946 | 395917 395922 395930 395940 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 777777777777777777777777777777777777777 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 404275 404284 404294 404382 | 404281 404296 | | | 1 75 1 75 | 5 7 | 75 75 75 | |

| Serie | Numero d | ei titoli | | Data Ila qu Il titol estratt rimbor | ale o o | cedol deve un | prima a che essere ita | sorter US zione | Serie | Numero d | ei titoli | C | Data Illa qu Il titol estratt eimbor | ale o o | ccdol deve | enza prima a che essere ita | رة ف |
|-------|--|--|-----------------------|---|----------------------------|-----------------------|---------------------------------|------------------------|-------|--|--------------------------------------|-----------------------|--|----------------------------|-----------------------|---|--------------------|
| | dal | al | | bile | .SG. | al ti estr | itolo atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | | itolo atto | imo =- seriz |
| | - | | G | M | A | М | A | U. | | | | G | M | A | М | A | T L |
| | 404396 404402 404408 404469 | 404397 404403 404413 404470 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 | 65 72 72 72 | 1 7 7 7 | 66 72 72 72 | Р | | 412065 412077 412081 412087 | 412068 412083 412094 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 404473 404529 404539 405915 405930 | 404475 404540 405916 405931 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 72 75 75 73 73 | 7 7 7 1 1 | 72 75 75 74 74 | | | 412099 412104 412125 412128 412131 | 412100 412126 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 405935 406451 406456 406479 | 405950 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 73 75 75 75 | 1 7 7 7 | 74 75 75 75 | | | 412140 412145 412159 412168 | 412136 412141 412146 412169 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 73 | 1 1 1 1 7 | 76 76 76 76 73 | |
| | 406499 406516 406539 406667 406893 | 406500 406519 406542 406668 406894 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 75 75 75 69 71 | 7 7 7 7 | 75 75 75 69 72 | | | 412173 412319 412336 412344 412372 | 412320 412347 | 1 1 1 | 7 1 1 1 | 75 73 73 73 | 1 7 7 7 | 76 73 73 73 | |
| | 407149 407153 407228 407231 | 407229 407238 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 73 73 73 73 | 7 7 1 1 | 73 73 74 74 | | | 412602 412779 412793 412807 | 412782 412808 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 73 67 75 75 75 | 7 1 1 1 1 | 73 68 76 76 76 | |
| | 407463 407466 407472 407476 407483 | 407479 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 74 74 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | | | 412813 412818 412824 412830 412837 | 412814 412822 412827 412835 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 407602 407615 407988 407998 | 407605 407989 408000 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 74 75 75 | 1 1 1 1 | 75 75 76 76 | | | 412840 412859 413926 414217 | 412841 414025 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 75 75 75 76 69 | 1 1 1 7 7 | 76 76 76 76 69 | US |
| | 408011 408029 408031 408040 408070 | 408036 408042 408072 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 76 76 75 | | | 414495 414499 414552 414556 414577 | 414497 414578 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 74 74 74 74 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | |
| | 408079 408090 408100 408104 | 408080 408108 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | | | 414582 414618 414731 415159 | 414733 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 74 74 71 74 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 72 75 | |
| | 408110 408113 408115 408123 408130 | 408111 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | | 75 75 75 | | | 415322 415476 415481 415663 | 415477 | 1 1 1 1 | 7 1 1 7 | 74 68 68 68 | 1 7 7 1 | 75 68 68 69 | 1 |
| | 408136 408147 408727 408771 | 408728 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 75 75 | 7 7 1 | 75 75 74 | | | 415982 416371 416415 416431 416435 | 416433 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 73 73 73 73 73 | 7 1 1 1 | 73 74 74 74 74 | |
| | 408785 408812 408817 408821 409773 409789 | 408813 408819 | | 777777777777777777777777777777777777777 | 73 73 71 | 1 1 1 1 | 74 74 74 72 | | | 416438 416693 416744 416755 416949 | | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 73 74 74 74 71 | 1 1 1 1 | 74 75 75 75 72 | |
| | 409932 409935 410015 410505 | 409933 410016 410507 | 1 1 | 7 1 1 1 1 | 75 68 | 7 7 | 75 75 68 | | | 416966 417835 417890 418318 419374 | 417836 418322 419375 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 | 71 70 70 72 75 | 1 7 7 7 | 72 70 70 72 75 | l |
| | 410511 410570 410864 410909 411159 | 410865 411161 | 1 | 1 1 7 7 | 69 69 68 | | 68 70 | | | 419401 419413 419417 419424 419448 | 419403 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | |
| | 411388 411579 411587 411727 411811 | 411729 | 1 1 1 | 1 7 7 7 | 73 73 73 73 | 7 1 1 | 73 74 74 | | | 420250 420279 420400 420479 | 420251 420280 420457 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 70 70 75 75 | 1 1 1 1 | 71 71 76 76 | |
| | 411811 411885 411896 | 411886 411897 | 1 1 1 | 7 7 7 | 72 72 72 | 1 1 1 1 | 73 73 73 | | | 420488 421305 421322 | 420494 421323 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 72 72 | 1 1 1 | 76 73 73 | |

| Serie | Numero de | i titoli | Ę | Data lla qu il titol estratt | ale o | della cedol deve | lenza prima la che essere | 77 | Sa-ia | Numero d | lei titoli | 1 | Data alla qu il titol estratt | ale o | della cedol deve | lenza prima la che essere | |
|-------|--|--|--|---|--|---|--|--------------------------------------|-------|--|--|---|---|--|---|--|--------------------------------------|
| borro | dal | al | èr | imbor bile | '8 8 - | al ti | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | -dal | al | | rim boi bile | | alt | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | M | A | Ultimo = Prescriz | | dai | aı | G | M | A | M | A | Ultimo = Prescri |
| | 421338 421354 421372 421386 422417 422423 422425 422429 422439 422456 422459 422459 422470 422474 422478 422481 422489 422489 422669 422674 422704 422708 422704 422708 422714 422896 422619 423637 423637 423638 423720 423808 423720 423808 423720 423808 423720 423808 424277 424211 424218 424229 424234 424239 424247 424249 424247 424249 424277 424249 424277 424269 424277 424269 424277 424269 424277 424269 424277 424269 424277 424269 424277 424269 424277 424269 424277 424269 424669 424669 424669 425699 | 421355 421388 422413 422418 422430 422440 422444 422457 422460 422471 422475 422479 422483 422491 422497 422705 422716 422934 422995 423606 423638 423809 424212 424220 424231 424236 424240 424251 424267 424369 424369 424369 424381 | G 111111111111111111111111111111111111 | M 777777777777777777111777711111111777777 | 72 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 111111111111111111117771111777777111111 | 73 73 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | US | | 425729 425731 425745 425757 426378 426407 426455 426994 427215 427402 427406 427978 427986 428132 428215 428224 428232 428232 428263 428517 428568 428573 428601 429062 429638 430125 430130 430156 430203 430234 430255 430203 430255 430265 430277 430693 430255 430265 430277 430693 430819 431205 431889 431904 431907 431926 431889 431904 431934 431946 431934 431946 431946 431934 431946 431934 431946 431934 431946 431934 431946 431934 431946 431934 431946 431934 431946 431946 431934 431946 43 | 425732 425746 425758 426409 426998 427220 427404 427987 428135 428219 428225 428233 428569 428576 428602 429077 430126 430204 430267 430280 430696 431209 431859 431871 431884 431893 431910 431932 431935 433639 433652 434754 434754 434754 | | 111117777111777771117777111111777777777 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 777771117771111177711117777711111111111 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | P US US |

| Serie | Numero de | i titoli | i | Data lla qu l titol stratt | ale o | Scad della cedol deve | prima a che essere | | Serie | Numero d | ei titoli | | Data Illa qu il titol estrati | iale lo to | deve | prima la che essere | , Mar |
|-------|------------------|------------------------------------|----------------|--|----------|--|--------------------------|--------------------------------------|--------|----------------------------------|----------------------------------|--------|--|------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| Serie | dal | al | | imbor bile | | un alti estr | tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | èı | rimbor bile | | alti | ita itolo atto | Ultimo sorte $= US$ Prescrizione |
| | dai | aı | G | M | A | M | A | Ultimo = Prescri | | | | G | М | A | M | A | Ultimo = Prescri |
| | | | | | | | | | | , | | | | | | | |
| | 436703 | 436705 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 447374 | 447376 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 1 | 436721 436728 | 436729 | 1 | 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | | | 447396 447450 | 447399 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 70 | 7 | 75 | |
| | 436777 | 436778 | 1 | 7 | 72 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 73 | | | 447513 | | 1 | i | 75 | 1 7 | 71 75 | |
| | 437188 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 44756 6 | 447600 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US |
| | 437623 438381 | | 1 | 7 | 67 | 1 7 | 68 | | | 447701 448133 | 447765 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 | 7 | 76 | US |
| Ì | 439191 | 439290 | 1 | 1 | 68 76 | 7 | 68 76 | US | | 448142 | 448143 | 1 | 4 | _ | 1 1 | 75 75 | |
| | 439329 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 448155 | 448156 | 1 | 7 | 74 | ī | 75 | |
| | 439506 439665 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 448187 | 448189 | 1 | 7 | | 1 | 75 | |
| | 440066 | 440068 | 1 | 1 | 59 71 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 60 71 | P | | 448203 448941 | 448204 448944 | 1 | 7 | 74 75 | 1 7 | 75 75 | |
| | 440841 | 44094 0 | $ \bar{i} $ | 1 | 76 | 7 | 76 | US | , | 448964 | 110011 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | |
| | 441916 | 441917 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 448982 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 441955 443556 | 441959 | 1 | 1 | 73 71 | 7 7 | 73 71 | | | 44899 0 44899 4 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 443691 | 443790 | ī | ī | 76 | 7 | 76 | US | | 449005 | 449008 | 1 | i | 75 | | 75 | , |
| | 444159 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 449140 | 440000 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | _ |
| | 444164 444175 | 444176 | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 449242 449306 | 449300 449309 | 1 | $\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 73 | | 76 73 | US |
| | 444178 | 444184 | $ \hat{1} $ | 7 | 74 | ī | 75 | | | 449338 | 110000 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| 1 | 444212 444216 | 444017 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 449365 | 449366 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 444228 | 444217 444230 | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 449501 450142 | 449541 450208 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 76 76 | US |
| | 444234 | 444239 | $\overline{1}$ | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 45022 2 | 450223 | 1 | 1 | 75 | | 75 | |
| | 444244 444249 | 444245 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 450226 | 450004 | 1 | 1 | 75 | | 75 | |
| | 444249 | 444252 | 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 45022 8 4502 36 | 450231 45024 0 | 1 | | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 444301 | 444302 | $ \bar{1} $ | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 450244 | 100210 | 1 | 1 | 75 | | 75 | |
| | 444314 444862 | 444319 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | İ | 450246 | 450255 | 1 | 1 | 75 | | 75 | |
| | 444869 | 444870 | 1 | 7 | 74 74 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | | 4502 78 4 503 01 | 450279 450303 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 444917 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | ļ | | 450309 | 45034 1 | ī | 1 | 76 | | 76 | US |
| | 444922 444962 | | 1 | 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | | l I | 4 5 0343 | 450345 | 1 | 7 | | | 76 | |
| | 444964 | | | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 450353 450357 | 450 359 | 1 | 4 | 75 75 | | 76 76 | |
| | 444966 | 44496 8 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | l I | | 45036 1 | 450367 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 444973 444977 | | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 450379 450390 | 45 0395 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 445094 | 445095 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | | i | 450515 | 450520 | 1 | ĺí | 65 | 7 | 65 | P |
| | 445114 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 450801 | 4508 04 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 445123 445128 | | 1 1 | 7 | 74 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | | 450814 450830 | 45081 6 45083 1 | 1 | 7 | 75 74 | 1 7 | 76 74 | |
| | 445130 | 445133 | î | 7 | 74 | i | 75 | | | 450837 | 40001 | 1 | i | 74 | 7 | 74 | |
| | 445135 | 445137 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | , | 450844 | 450845 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 445153 445156 | | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 450847 450849 | 450852 | 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 445191 | 445200 | 1 | 7 | 75 | î | 76 | ł | | 451011 | 400002 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| } | 445204 445213 | 4452 10 4452 15 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | i | | 451057 | 451058 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | 1 |
| | 445217 | 445221 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 451076 451126 | | 1 | 7 7 | 73 75 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 74 76 | |
| | 445225 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 451494 | 451498 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 445227 445230 | 44 522 8 44 523 1 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | } | | 451587 451606 | | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| | 44523 3 | 110201 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 451606 451608 | 451609 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 445235 | 445236 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 451617 | 451619 | 1 | 7 | 75 | ı î | 76 | |
| | 445239 445258 | 445252 445262 | | 7 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | 1 | | 451625 451628 | 451632 | 1 1 | 7 | 75 | 1 1 | 76 | |
| | 445269 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 451635 | 451632 451637 | 1 | 7 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | |
| | 445273 | 445290 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 451639 | -0200 | ī | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 445515 445524 | | 1 1 | 7 7 | 70 70 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 71 71 | | | 451646 451652 | | 1 | 7 | 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 446206 | 446207 | 1 | i | 72 | 7 | 72 | | | 451652 451655 | 451656 | 1 | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 446227 446257 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | 1 | 1 | 45166 0 | | ī | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 446332 | | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 72 72 | 7 | 72 72 | | | 451671 451681 | AE1 00A | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 76 | |
| | 44636 0 | | ī | î | 72 | 7 | 72 | | | 451687 | 451684 451688 | 1 | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 446391 446826 | | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 72 | | 72 | | | 4527 36 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 446828 | 446829 | 1 1 | 7 | 68 68 | | 69 69 | | | 45274 3 45274 6 | 452744 452750 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 446858 | 446859 | ī | 7 | 68 | 1 | 69 | | | 452768 | 452750 | 1 | 7 | 73 73 | $\begin{array}{ c c }\hline 1\\1\\7\\\end{array}$ | 74 74 | |
| } | 447363 | 447364 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | Ī | 453104 | 453106 | 1 | l i | 72 | 7 | 72 | |

| Serie | Numero de | i titoli | i | Data lla qu ll titol | ale o | della cedol deve | lenza prima la che essere | , , , , | C | Numero d | ei titoli |] | Data alla qu il titol | ale o | della cedol deve | enza prima a che essere | |
|-------|--|--|---|--|--|---|--|--------------------------------------|-------|--|--|---|---|--|---------------------------|--|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | imbor bile | | alti | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | rim boi bile | | alti | ita tolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | M | A | Ult | | | | G | М | A | M | A | Ulti |
| | 453127 453129 453139 453166 453292 453371 453401 453529 453577 453609 453784 453910 453910 453914 454019 454192 455147 455760 455764 455769 455794 456347 456358 456371 | 453130 453141 453167 453300 453372 453491 453782 453791 453904 454291 455765 455765 455798 456350 456367 | G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 72 72 72 76 69 76 73 73 73 73 73 73 75 75 75 75 75 | M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 72 72 72 76 70 76 73 73 68 74 74 74 74 66 67 75 75 75 76 76 | US US PUS | | 466901 467667 467951 468439 468445 468456 468999 469195 469210 469280 469280 469289 469321 469397 470098 470118 470120 470126 470132 470169 470427 470491 470612 47223 | 467000 467669 468050 468443 468446 468457 469214 469282 470099 470127 470429 470494 470711 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | M 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 76 69 76 71 71 72 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 71 76 73 73 73 | 7777771111177711111177111 | 76 69 76 71 71 73 74 74 74 74 72 75 75 75 75 75 75 75 76 74 74 | US US US |
| | 456375 456398 456402 456415 456438 456441 456586 456589 457892 458114 458117 458194 458572 458579 459720 460204 460318 460351 460380 462396 462396 462396 462417 462468 462665 463402 463402 463402 463464 464002 463464 464002 463464 464002 463464 464002 463148 466457 466375 466384 466408 466411 466422 466451 466457 466457 466463 466457 466463 466457 466463 466463 | 456391 456406 456406 456406 456587 456590 457894 458115 458118 458580 460205 460319 460353 460382 462400 462418 462470 463403 463457 463465 464365 466389 466389 | | 7777777771117777711111111111111111117777 | 75 75 75 75 75 76 70 70 73 73 72 72 72 66 71 71 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 111111111111111111111111111111111111111 | 76 76 76 76 76 76 76 77 71 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | US | | 473535 473756 474118 474150 474155 474361 474366 474376 474396 474504 4745305 475349 476540 476556 476651 476651 476655 476959 477027 477036 477049 477053 477053 477058 477064 477064 477080 477053 477058 477064 477064 477080 47707 477597 477597 477725 477762 478666 478704 478706 47 | 473538 473757 474156 474352 474363 474384 474400 476543 476557 476661 477038 477054 477059 477081 478734 480672 480688 480818 480846 480859 | | 7777771 | 71 71 72 72 72 72 72 69 69 69 69 69 69 71 75 75 75 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 | 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 7 | 71 72 72 72 72 72 72 69 69 69 70 72 75 75 75 75 75 75 75 75 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | |

| Serie | Numero de | i titoli | i e | Data lla qu il titol stratt imbor | ale o o | della cedol deve un | enza prima la che essere ita itolo | sorte US zione | Serie | Numero d | ei titoli | | Data alla qu il titol estrati rimbo bile | ale lo to | della cedol deve un | enza prima la che essere lita itolo | sorteg US |
|-------|---------------------------|------------------------------------|---|---|---------------|---|---|------------------------|----------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|---|-----------------|--|--|------------------------|
| | dal | al | ļ | bile | | estr | | Ultimo ≕ Prescri | | dal | al | | Dile | | | atto | Ultimo = Prescri |
| | | | G | M | A | M | A | D A | | | | G | M | A | M | A | ID 4 |
| | 482366 | 482370 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 494383 | 49438 8 | 1 | | 79 | | 70 | |
| | 482869 | 402010 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 494400 | 454000 | 1 | 1 | 73 73 | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 73 73 | |
| ĺ | 482877 | 400000 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 494923 | 14 4057 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 482882 483243 | 482886 483342 | 1 | 1 | 69 76 | 1 7 | 70 76 | US | | 494934 494965 | 494935 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 | |
| | 484230 | | 1 | ī | 70 | 7 | 70 | | | 494984 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 74 | |
| | 484251 484793 | 484254 484892 | 1 | 1 7 | 70 75 | 7 | 70 | | | 494989 | 494991 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 485733 | 404032 | 1 | 1 | 71 | 7 | 76 71 | | | 495653 495 6 97 | 495658 495700 | 1 | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 72 72 | 1 1 | 73 73 | 1 |
| | 485745 | T 0 00 10 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 49576 8 | | î | 7 | 72 | i | 73 | |
| | 486346 486507 | 486349 486508 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 68 74 | 7 7 | 68 74 | | | 495884 496297 | 49 5 885 4 9629 9 | 1 | 1 | 65 | 7 | 65 | P |
| | 486531 | 486532 | i | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 496303 | 496305 | 1 1 | 7 | 71 72 | 7 | 71 73 | |
| | 486568 486957 | 486572 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 496372 | 496373 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 487448 | 48 69 58 487450 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 | 68 75 | 7 7 | 68 75 | | i | 496390 496712 | 496393 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 72 70 | 1 1 | 73 71 | |
| | 487475 | 487478 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 496778 | 496786 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 487482 487488 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 496794 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 487506 | 487509 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 496933 496952 | 496957 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| ł | 488007 | 488009 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 70 | | | 496978 | | $\bar{1}$ | ī | 74 | 7 | 74 | |
| | 488021 488049 | 488050 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 7 7 | 71 71 | $\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$ | 72 72 | | | 497007 497813 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 488053 | | ī | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 497833 | 497834 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| İ | 488055 488143 | 488056 488200 | 1 | 7 | 71 76 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 72 | HC | | 497865 | 497866 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 488301 | 488342 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 76 | US US | | 497900 498013 | | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 74 | 7 | 75 75 | |
| | 490034 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 498038 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 490041 490053 | 490054 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | | | 498046 498048 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 490071 | 100001 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 498091 | | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 490120 490743 | 490842 | 1 | 1 | 74 76 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 70 | TTC | | 498096 | 498097 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 491044 | 491051 | $\begin{array}{c c} & 1 \\ 1 \end{array}$ | 1 | 76 74 | 7 | 76 74 | US | | 4 9842 0 4 9843 7 | | 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |
| | 491088 491410 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 498490 | 498491 | 1 | ī | 73 | 7 | 73 | |
| | 491414 | 491415 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 498495 498508 | | 1 | 1 | 73 70 | 7 | 73 70 | |
| | 491422 | - | $\bar{1}$ | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 498611 | 498614 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 491438 491470 | 491471 | 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | | | 498646 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 491492 | 701411 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 498652 498654 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 491632 491673 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 498665 | 498670 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 491712 | 491713 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | $\frac{1}{1}$ | 73 74 | 7 7 | 73 74 | | | 498704 499735 | 498706 | 1 | 7 7 | 74 69 | 1 | 75 70 | |
| | 491745 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 500471 | 500490 | 1 | 7 | 75 | 1 1 | 76 | |
| | 491771 491776 | 491779 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 500666 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 491796 | 491797 | $ \hat{1} $ | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 500699 501107 | | 1 | 7 | 69 70 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 70 \\ 71 \end{bmatrix}$ | |
| | 491800 492029 | | 1 | 1 7 | 75 71 | 7 | 75 | | | 501166 | | $\bar{1}_{j}$ | 7 | 70 | 1 | 71 | |
| | 492037 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 72 | | | 501357 501535 | 501400 501536 | 1 | 1 7 | 76 69 | 7 | 76 70 | US |
| | 492218 492273 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 501601 | 501656 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US |
| İ | 492278 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 502076 502903 | 502004 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 492305 | 492306 | 1 | 7 | 74 | î | 75 | | | 502940 | 502904 502941 | 1 | 1 | 73 73 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 73 | |
| | 492309 492328 | | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 502967 | 502968 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 492347 | 492348 | ī | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 502971 502986 | 502972 | 1 | 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |
| | 492367 492373 | 49 236 8 49 23 77 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | l I | | 505641 | 505643 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 492397 | 492377 | 1 | 7 | 74 74 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | | 507001 507011 | 507004 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 492518 | | 1 | 7 | 74 | ī | 75 | | | 507019 | 507012 507029 | 1 | 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 492537 4 9256 6 | 492538 492569 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 507032 | 507035 | 1 | $\bar{1}$ | 75 | 7 | 75 | |
| | 492587 | | $ \hat{1} $ | 7 | 74 | | 75 | | | 507038 507042 | 507039 507045 | 1 | 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 492590 492596 | 492591 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 507055 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 | 75 | |
| | 492607 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | 74 71 | 1 1 | 75 72 | | | 507060 507060 | 507063 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 4926 10 | | $ \hat{i} $ | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 507069 507091 | 507076 507095 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 494231 494241 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | I | | 507330 | 507429 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US |
| | 494276 | 494285 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | 507530 507569 | | 1 | 1 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |

| Serie - | Numero de | i titoli | į | Data illa qu il titol estratt | ale o | Scad della cedol deve un | prima a che essere | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero d | ei titoli | | Data alla qu il titol estratt | ale o co | cedol deve | prima a che essere | $\begin{array}{l} \text{sorteggio} \\ \text{US} \\ \text{zione} = \text{P} \end{array}$ |
|---------|------------------------------------|---------------------------|--|--|---------------|---|--------------------------|--|-------|----------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--|----------------|--|--------------------------|---|
| | dal | al | e r | imbor bile | '88. - | al ti | tolo | Ultimo e = Prescriz | Sorie | dal | al | èı | rimbo bile | rsa | al ti | | Ultimo sort = US Prescrizion |
| | | | G | М | A | M | A | Ult | | | | G | М | A. | M | A | Ultimo _ Prescri |
| | | | | | | | | | | | - | | | | | | |
| | 507664 507708 | | 1 | 1 7 | 65 73 | 7 | 65 74 | Р | | 521201 521204 | 521202 521209 | 1 1 | 1 1 | 71 71 | 7 7 | 71 71 | |
| | 507842 | | Î | 7 | 69 | î | 70 | | | 521406 | 521407 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 507850 508446 | | 1 | 7 | 69 71 | 1 7 | 70 71 | | | 521416 | 521423 521420 | 1 | $\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$ | 75 75 | 1 | 76 | |
| | 508497 | 508498 | | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 521429 521432 | 52143 0 521434 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 508704 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 521440 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 508707 509253 | | 1 | 7 1 | 72 75 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$ | 73 75 | | | 521442 521447 | 521445 521452 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 509267 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 | 75 | | | 521447 521457 | 521452 521458 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 76 | |
| | 509269 | 509270 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 521461 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 509299 509443 | | 1 | $\frac{1}{7}$ | 75 72 | 7 | 75 73 | , | | 521466 521471 | 521469 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 509589 | | 1 | 7 | 66 | 1 1 | 67 | | | 521474 | 521481 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 509602 | 509604 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 521487 | 521488 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 509607 509610 | | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 522023 522053 | | 1 | 7 7 | 69 69 | 1 1 | 70 70 | |
| | 509680 | 509700 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 522098 | | 1 | $\frac{1}{7}$ | 69 | 1 | 70 | |
| | 509884 | 509885 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 523050 | 523059 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 509887 509914 | 509915 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 71 68 | 1 | 72 69 | | | 523062 523098 | 523063 523100 | 1 | 1 1 | 74 74 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | |
| | 510001 | 510079 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 523131 | | 1 | ī | 73 | 7 | 73 | |
| | 510450 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | | | 523134 | 523 138 | 1 | 1 | 73 | $\frac{7}{7}$ | 73 | |
| | 510756 510761 | 510759 5107 6 3 | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 523177 523218 | 523178 523221 | 1 1 | 1 1 | 73 74 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 74 | |
| | 510/61 | 510813 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 523469 | 523474 | $\tilde{1}$ | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 510841 | 510846 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 523477 | 523480 | 1 | $\frac{7}{2}$ | 75 | 1 | 76 | |
| | 512776 512893 | 512777 512895 | 1 1 | 1 1 | 66 72 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 66 72 | Р | | 52 3488 523494 | 52 3489 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 76 76 | |
| | 512903 | 51 2 633 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 523498 | 523499 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 512967 | 51297 0 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 523706 | , | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 513141 513146 | 513142 513147 | | 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | | | 523718 523726 | 523727 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 75 | 1 | 76 | |
| | 513163 | OLUTAI | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 523738 | 523739 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 514205 | 514206 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 523743 523754 | 523747 523759 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 514225 514238 | 514239 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 523765 | 523766 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | • |
| | 514278 | 514279 | Î | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 524155 | | 1 | 1 | 73 | $\frac{7}{7}$ | 73 | |
| | 515378 | 515379 | 1 | 1 | 68 70 | 7 | 68 70 | ļ | | 524177 524 23 6 | 524239 | 1 | 1 1 | 73 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 75 | |
| | 51 58 08 51 62 05 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 70 | 1 | 71 | | | 524308 | 524309 | î | $\bar{1}$ | 75 | 7 | 75 | |
| | 516353 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 524328 | 524329 | 1 | 1 1 | 75 70 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 70 | |
| | 516394 | 516396 | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 524733 524743 | 524744 | ĺ | 1 | 70 | $\frac{\epsilon}{7}$ | 70 | |
| | 516408 516426 | 516429 | | 7 | 74 | i | 75 | | | 524802, | 524803 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 517003 | 517004 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 524806 524810 | | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 73 73 | 7 | 73 73 | |
| | 517023 517124 | 517030 517126 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 7 | 71 68 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 72 69 | | 1 | 524810 524843 | | 1 | î | 73 | 7 | 73 | |
| | 517124 | 517139 | 1 | 7 | 68 | ĺ | 69 | | | 524940 | 524943 | 1 | 7 | 68 70 | 1 7 | 69 70 | |
| | 518364 | 518366 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 525891 526689 | 5266 92 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 70 74 | 7 | 74 | |
| | 518377 518389 | 518387 518392 | 1 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 5267 01 | 526 702 | 1 | Ī | 74 | 7 | 74 | |
| | 518397 | 518399 | î | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 5267 13 | 526715 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 74 | 7 1 | 74 75 | |
| | 518401 | 518403 518421 | 1 | 7 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 76 76 | | | 5267 86 52684 7 | 52685 0 | | 1 | 70 | | 70 | |
| | 518406 518423 | 518421 | 1 | 7 | 75 | 1 | - 76 | | | 5270 32 | 527033 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 518429 | | 1 | 7 | 75 | | 76 | | | 527761 527867 | 527966 | 1 1 | | | | 68 76 | US |
| | 518431 | 518440 | 1 | 7 7 | 75 75 | | 76 76 | |] | 528018 | 528019 | i | . 7 | 68 | 1 | 69 | |
| | 518436 518442 | 518440 518449 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 528 167 | 528168 | 1 | . 7 | 75 | 1 | | |
| | 518451 | 518452 | 1 | 7 | 75 | | 76 | | | 528176 528189 | 52819 8 | | | 75 | | 76 76 | |
| | 518456 | 518463 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 7 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 72 | | 76 72 | | | 528201 | 5282 02 | 1 | i 7 | 7: | 5 1 | 76 | |
| | 518701 518723 | 518724 | 1 | i | 72 | 7 | 72 | | | 528213 | 528217 | 1 1 | 7 | 7 7: | 5 1 | 76 | |
| | 518746 | 518747 | 1 | 1 | 72 | | 72 | | ł | 528224 528233 | 528227 528242 | | | 7 7: 7 7: | | 76 | |
| | 519086 510107 | 519092 | 1 | 7 7 | 73 73 | | 74 74 | | ļ | 528252 | JLOCAL | | i | 7 7 | 5 1 | . 76 | |
| | 519107 519152 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | 1 | 528265 | | : | 1 3 | 7 7: | 5 1 | | |
| | 519237 | | 1 | 1 | 75 | | | | | 528407 528409 | 528410 | | 1 / | 7 7: 7 7: | | | |
| | 519239 519578 | 519240 519580 | | 1 1 | | | | | | 528437 | | } : | 1 7 | 7 73 | 3 1 | 74 | 1 |
| | 519 5 78 521199 | 212300 | 1 1 | 7 | | | 76 | | 1 | 528456 | 528457 | ' [| 1 1 | L 75 | 5 7 | 75 | 1 |

| Serie | 25 34 39 89 97 07 44 50 62 64 74 80 85 88 80 85 88 80 81 31 34 49 58 46 42 45 93 01 24 66 68 93 | 544026 544298 544845 544860 544867 544875 544889 544909 544922 544935 546246 546892 547362 547800 | G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 771111777777777777777777777777777777777 | 77111177777777777777777777777777 | 7711177777777777777771177777111 | 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | bile M 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7 | bil M | bi N | | G | | | | | G | G | G | G | G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 5 5 7 5 5 9 9 2 5 5 5 2 | 3 50 75 59 92 5 | | | | | | 3 5 5 7 5 5 9 9 2 5 5 5 2 | 3 5 5 7 5 5 9 9 2 5 5 5 2 | 3 50 75 50 52 | 3 50 75 50 92 5 | | | 3 50 75 59 92 5 | 3 50 75 69 92 5 | 3 5 5 6 9 9 2 5 | 8 50 75 69 92 5 62 | 8 50 75 69 92 5 | 8 50 75 69 92 5 62 | 8 50 75 69 92 5 | 8 50 75 69 92 5 | 3 50 75 59 92 5 | 3 50 75 59 92 5 | 3 50 75 59 92 5 | 3 50 7 5 30 32 52 | 3 50 7 5 30 32 52 | 3 50 7 5 30 32 52 | 3 50 75 59 92 5 | 3 50 75 59 92 5 | 3 50 75 59 92 | 8 50 75 69 92 5 | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|--|---|---|--|-------|---------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|---------------------------|---------------------------|---------------|-----------------|--|--|-----------------|---------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------|------------------------------------|--|--|--|--|--|--|----------|---|---|
| 528489 528490 1 1 75 7 75 544025 528498 1 1 75 7 75 544034 528605 528609 1 1 75 7 75 544239 531342 531351 1 75 7 75 544289 531363 531365 1 1 75 7 75 544297 532601 532602 1 7 70 544347 544347 532653 1 1 70 7 70 544844 532653 1 1 70 7 70 544860 532653 1 1 70 7 70 544860 532891 532890 1 1 70 7 70 544864 534346 534352 1 1 70 7 70 544886 534922 1 1 70 74< | 34 39 89 97 07 44 50 62 64 74 88 85 88 00 04 21 31 34 49 58 46 42 45 93 01 24 66 68 93 | 544298 544845 544860 544867 544875 544889 544909 544922 544935 546246 546892 547362 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 777111177777777777777777777777777777777 | 771111777777777777777777777777777777777 | 77111177777777777777777777771 | 77111777777777777777777117777711 | 77 77 71 11 11 77 77 77 77 77 77 77 77 7 | 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | | | 1111111111111111111 | | G | G | G | G | | | | | | G | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 5 5 7 5 5 9 9 2 5 5 5 2 | 3 50 75 59 92 5 | | | | | | 3 5 5 7 5 5 9 9 2 5 5 5 2 | 3 5 5 7 5 5 9 9 2 5 5 5 2 | 3 50 75 50 52 | 3 50 75 50 92 5 | | | 3 50 75 59 92 5 | 3 50 75 69 92 5 | 3 5 5 6 9 9 2 5 | 8 50 75 69 92 5 62 | 8 50 75 69 92 5 | 8 50 75 69 92 5 62 | 8 50 75 69 92 5 | 8 50 75 69 92 5 | 3 50 75 59 92 5 | 3 50 75 59 92 5 | 3 50 75 59 92 5 | 3 50 7 5 30 32 52 | 3 50 7 5 30 32 52 | 3 50 7 5 30 32 52 | 3 50 75 59 92 5 | 3 50 75 59 92 5 | 3 50 75 59 92 | 8 50 75 69 92 5 | | | | | | | <u>C</u> | G | 3 |
| 528498 1 1 7, 5 7, 75 544034 528605 528609 1 1 75 7 75 544239 531342 531363 531365 1 1 75 7 75 544289 531363 531365 1 1 75 7 75 544297 532053 532057 1 7 66 1 67 544307 532653 532602 1 1 70 7 70 544850 532653 1 1 70 7 70 544862 532691 532895 1 1 70 7 70 544862 534332 534333 1 1 68 7 68 544880 534922 1 1 7 74 1 75 544904 535908 535910 1 1 75 7 75 544904 <t< th=""><th>34 39 89 97 07 44 50 62 64 74 88 85 88 00 04 21 31 34 49 58 46 42 45 93 01 24 66 68 93</th><th>544298 544845 544860 544867 544875 544889 544909 544922 544935 546246 546892 547362</th><th>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</th><th>7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</th><th>711117777777777777777777777777111</th><th>71111777777777777777777777777</th><th>711117777777777777777777111</th><th>71 11 11 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7</th><th>7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7</th><th></th><th></th><th>1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>3 5 5 7 5 5 9 9 2 5 5 5 2</th><th>3 50 75 59 92 5</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>3 5 5 7 5 5 9 9 2 5 5 5 2</th><th>3 5 5 7 5 5 9 9 2 5 5 5 2</th><th>3 50 75 50 52</th><th>3 50 75 50 92 5</th><th></th><th></th><th>3 50 75 59 92 5</th><th>3 50 75 69 92 5</th><th>3 5 5 6 9 9 2 5</th><th>8 50 75 69 92 5 62</th><th>8 50 75 69 92 5</th><th>8 50 75 69 92 5 62</th><th>8 50 75 69 92 5</th><th>8 50 75 69 92 5</th><th>3 50 75 59 92 5</th><th>3 50 75 59 92 5</th><th>3 50 75 59 92 5</th><th>3 50 7 5 30 32 52</th><th>3 50 7 5 30 32 52</th><th>3 50 7 5 30 32 52</th><th>3 50 75 59 92 5</th><th>3 50 75 59 92 5</th><th>3 50 75 59 92</th><th>8 50 75 69 92 5</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<> | 34 39 89 97 07 44 50 62 64 74 88 85 88 00 04 21 31 34 49 58 46 42 45 93 01 24 66 68 93 | 544298 544845 544860 544867 544875 544889 544909 544922 544935 546246 546892 547362 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 711117777777777777777777777777111 | 71111777777777777777777777777 | 711117777777777777777777111 | 71 11 11 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7 | 7 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 5 5 7 5 5 9 9 2 5 5 5 2 | 3 50 75 59 92 5 | | | | | | 3 5 5 7 5 5 9 9 2 5 5 5 2 | 3 5 5 7 5 5 9 9 2 5 5 5 2 | 3 50 75 50 52 | 3 50 75 50 92 5 | | | 3 50 75 59 92 5 | 3 50 75 69 92 5 | 3 5 5 6 9 9 2 5 | 8 50 75 69 92 5 62 | 8 50 75 69 92 5 | 8 50 75 69 92 5 62 | 8 50 75 69 92 5 | 8 50 75 69 92 5 | 3 50 75 59 92 5 | 3 50 75 59 92 5 | 3 50 75 59 92 5 | 3 50 7 5 30 32 52 | 3 50 7 5 30 32 52 | 3 50 7 5 30 32 52 | 3 50 75 59 92 5 | 3 50 75 59 92 5 | 3 50 75 59 92 | 8 50 75 69 92 5 | | | | | | | | | |
| 538735 538740 1 7 73 1 74 550123 539149 539150 1 1 74 7 74 550162 539156 1 1 74 7 74 550611 539169 539171 1 1 74 7 74 550637 539180 539183 1 1 74 7 74 550642 539180 539183 1 1 74 7 74 550664 539180 539183 1 1 74 7 74 550664 539180 539183 1 1 74 7 74 550664 539180 539183 1 1 74 7 74 550664 539180 540466 1 1 74 7 74 550667 540468 540475 1 1 74 7 74 550682 | 74 79 01 73 04 23 62 11 37 42 64 67 89 23 99 52 99 52 99 52 99 53 64 57 42 59 81 83 83 83 83 83 83 83 84 85 86 87 87 88 88 88 88 88 88 88 88 | 547977 547980 548192 548676 550105 550630 550645 550665 550665 550954 550993 551014 551020 552032 552038 552038 552128 553441 554934 555157 555358 555404 555410 | | 117711177777777777777777777777777777777 | 11711177777777111117777777777111117777 | 11171117777777711111777777777711111777 | 117111777777777777777777777777777777777 | 111777777777777777777777777777777777777 | 1 1 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | | | 111111111111111111111111111111111111111 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7)255 | | | | | | | 7)235 | 7)255 | 702355 | 7)255 | | | 7)255 | 70235 0 55 1 131 23 | 70255 0 55 1 131923 7 133 | 70265 0 55 1 131928 7133 1 17 3 1 | 70265 0 55 1 131928 7L33 L 17 3 L | 70265 0 55 1 131928 7133 1 17 3 1 | 70255 0 55 1 131 23 7 133 1 17 3 1 | 70255 0 55 L L3L)23 7 L33 L L7 3 L | 70255 0 55 1 131923 7 133 | 70255 0 55 1 131923 7 133 | 7)255 | 7)235 | 7)235 | 7)235 | 70255 0 55 1 131923 7 133 | 70255 0 55 1 131923 7 133 | 70235 0 55 1 131923 | 70255 0 55 L LBL)23 7 LBB - L7 B - | | | | | | | | | |

| Serie | Numero de | i titoli | ; (| Data lla qui il titole estratt imbor | ale o o | della cedol deve- un | lenza prima la che essere ita itolo | sorte US ione | Serie | Numero de | ei titoli | | Data lla qu il titol estrati rimbo | iale lo to rsa- | della cedol deve un | enza prima la che essere ita itolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|--|--|---|--|--|---|--|-----------------------|-------|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | dal | al | | bile | | | atto | ltim " rescr | | dal | al | | bile | , | | atto | Ultimo = Prescriz |
| | | | | M | A | M | A. | E A | | | | G | M | A | M | A | E A |
| | 555913 556406 556431 556444 557335 557340 558049 558054 558076 558094 558111 558626 558633 558958 559287 559624 559742 559742 559775 559885 559891 560694 560766 560770 561201 562685 562693 562700 561201 562685 562791 562804 563173 563498 563576 563583 563576 563583 563611 563660 563688 563777 563823 564770 565557 | 555914 556409 556445 557338 558052 558056 558085 558115 558627 559008 559915 562686 562694 562694 562694 563577 563613 | G 111111111111111111111111111111111111 | M 111177777711117777711177771177117777117777 | A 69 74 74 74 75 75 75 75 75 76 72 70 76 72 70 76 72 77 74 74 74 74 74 75 75 76 77 76 77 76 77 77 77 77 77 77 77 77 | - | | Ultimo GA SA Prescriz | | 573634 573649 574593 574608 574621 574624 574634 574658 574635 574776 574784 574806 574817 574835 574837 574851 574851 574854 574957 574964 574974 574988 574971 575015 575017 575023 575017 575023 575036 575045 575045 575667 575682 575733 575754 575810 576403 576413 576415 576500 | 573652 574598 574622 574627 574636 574663 574690 574736 574801 574814 574828 574846 574856 574967 574978 574989 574993 574999 575011 575020 575024 575034 575041 575054 | G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | M 1177777777777777777777777777777777777 | A 72 72 72 72 72 72 72 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | | | Ulti |
| | 565920 565937 565949 567696 567763 567823 569325 569345 569450 569597 569625 569630 569655 569678 569683 569683 569687 569695 570420 570517 570540 570559 570590 570590 570595 570765 570765 570765 570806 570841 571147 571727 571779 | 565923 565938 567751 567795 567824 569618 569626 569631 569652 569680 569685 569689 569689 569696 570421 570518 570541 570596 570768 | | 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 71 71 76 76 69 72 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 7 7 7 1 | 71 71 76 76 69 73 72 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 77 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 74 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | | | 577211 577230 577401 577405 577432 577456 577459 577471 577478 577487 577557 577599 578088 580714 - 580798 580855 580861 580884 580905 580910 580933 580942 580945 581162 581214 581218 581233 581233 581539 582753 583106 584053 | 577402 577418 577460 577480 577567 577656 578091 580800 580885 580907 580913 580943 580946 581163 581215 581540 582852 583107 584055 | 1 | 777777777777777777777777777777777777777 | 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 77 70 70 70 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 77 77 | US |

| Serie | Numero de | ei titoli | . i | Data Ila qu Il titol estratt | ale o o | della cedol deve | lenza prima la che essere ita | 1 25 | Serie | Numero de | i titoli | | Data Ila qu Il titol estratt | ale o o | della cedol deve | la che essere | 1 XV '' |
|-------|-------------------------------|---------------------------------|--|--|---------------|--|---|--------------------------------------|----------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|---|---------------|--|----------------------|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | èr | imbor bile | rsa | alti | itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Borre | dal | al | èr | rim bor bi le | ·8a - | | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | М | A | М | A | 5 4 | | | | G | M | A | М | A | Ult |
| | 584136 | 584139 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 599254 | | 1 | 7 | 75 | | 7.0 | |
| | 585944 | 58594 9 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 599259 | 59926 0 | î | 7 | 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 586323 586389 | 586324 | 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | | | 600881 601577 | 600883 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 586443 | 586444 | 1 | 7 | 73 | i | 74 | | | 601643 | 601646 | 1 | 7 | 66 71 | 1 | 67 72 | |
| | 58644 8 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 602785 | 602794 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 586753 586782 | 586785 | 1 | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | } | | 602803 602814 | 602816 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 586793 | 586798 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 602838 | 602844 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 586810 586820 | 586823 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 74 74 | 7 7 | 74 | | | 602848 | 602850 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 587089 | 587090 | 1 | 1 | 75 | 7 | 74 75 | | ! | 602853 603822 | 603823 | 1 | 1 | 75 70 | 7 7 | 75 70 | |
| | 587099 | 587100 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 604061 | 604160 | 1 | î | 76 | 7 | 76 | US |
| | 587102 587111 | 587105 587118 | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | , | 604506 604519 | 604511 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 587136 | 587137 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 604528 | 604531 | 1 | $\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$ | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 587139 | E084 F4 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | } | 604544 | 604549 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | n |
| | 587150 587411 | 587151 587413 | 1 | 1 7 | 75 66 | 7 | 75 67 | | | 604582 604588 | 604589 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 58796 0 | 587961 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 604618 | 604619 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 587965 587994 | 587995 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 604622 | 604623 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| j | 588000 | 588001 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 604638 604652 | 604647 604653 | 1 | 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| 1 | 588006 | 588009 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 604657 | 604659 | 1 | 1 | 75 | $\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | I |
| | 588027 588050 | 588028 588052 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 605268 | 605269 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | ı |
| | 588186 | 300002 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 605283 605290 | 60 52 85 60 52 91 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 588853 | F0.00F0 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 605300 | 605301 | 1 | $\begin{vmatrix} \dot{7} \end{vmatrix}$ | 75 | î | 76 | |
| | 588864 588874 | 588870 588876 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 60 5 315 60 5 323 | COEDDO | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 | 1 | 76 | |
| ļ | 588884 | | $ \hat{1} $ | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 605337 | 60 532 8 60 53 40 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 588905 588917 | 588908 588921 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 | 76 | | | 605345 | 605352 | ī | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 588930 | 588931 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 75 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 76 76 | | | 60 53 58 60 568 8 | | 1 | 7 | 75 71 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 71 | |
| | 588936 | 5889 38 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 606091 | 606094 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 588948 590954 | 590956 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 75 75 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 75 | | | 606144 | 606146 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 59095 8 | 550000 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 606155 606505 | 606156 606508 | 1 | 7 | 74 71 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 75 72 | |
| | 590960 590982 | 590983 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 606525 | 6065 34 | $\hat{1}$ | $\dot{7}$ | 71 | $\overline{1}$ | 72 | |
| | 591217 | 591220 | 1 | 1 1 | 75 69 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 69 | | | 607141 607810 | 607142 607813 | 1 | 1 | 72 67 | 7 7 | 72 67 | |
| | 592348 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 607824 | 00,1979 | 1 | 1 | 67 | 7 | 67 | |
| | 592 351 593 407 | 592 352 593 410 | 1 | 1 7 | 72 72 | 7 | 72 73 | | | 609177 | 609178 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 59445 8 | 594459 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 609193 609233 | | $\frac{1}{1}$ | $\frac{1}{7}$ | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7\\1 \end{bmatrix}$ | 75 76 | |
| | 594461 594473 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 609235 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 594480 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 73 | 1 | 74 74 | | | 609248 609338 | 609250 609344 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 594916 | 595015 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 609349 | 609360 | 1 | 7 7 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 76 76 | |
| | 596945 596967 | 59694 6 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 609364 | 609367 | ī | 7 | 75 | $\bar{1}$ | 76 | |
| | 596995 | 596997 | î | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 609371 609379 | 609377 609380 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 597005 597173 | 597 010 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 72 | 1 | 75 74 | | | 609382 | | 1 | 7 | 75 | $ \hat{1} $ | 76 | |
| | 5982 82 | 59828 3 | 1 | 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 609384 609406 | 60 9 389 60 9 414 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 | 1 | 76 | |
| | 598343 598357 | 598346 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 609417 | 609414 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 598357 598361 | 598362 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 609421 | 609425 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 598486 | 598489 | $\hat{1}$ | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 609503 609532 | 609504 609533 | 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 599022 599025 | 599027 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 70 70 | 1 | 71 | | | 609544 | 000000 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 599 161 | 599163 | 1 | 7 | 70 75 | 1 | 71 76 | | | 609547 | 000*00 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 599167 599171 | | 1 | 7 | 75 | $\bar{1}$ | 76 | | | 60 95 65 60 9 599 | 609568 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 599171 599184 | 599173 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 610971 | | $ \hat{i} $ | \mathbf{i} | 69 | $\frac{1}{7}$ | 69 | |
| | 59919 6 | 599198 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 76 | | | 611213 611241 | 611214 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 599200 599218 | 5992 02 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 611259 | 611263 | 1 | 1 | 74 74 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | |
| | 599218 599220 | 599222 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 615742 | 615751 | $\hat{1}$ | $\overline{7}$ | 75 | i | 76 | |
| | 59922 8 | 59923 0 | $ \hat{1} $ | 7 | 75 | il | 76 | | | 615756 615759 | 615761 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 599233 599238 | 5992 35 599241 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 615763 | 615768 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| L L | | JJJ241 | 1 | - () | 75 | 1 | 76 | | [| 615771 | _ | 1 | 7 | 75 | $\bar{1}$ | 76 | |

| Serie | Numero de | | | Data Illa qu il titol estratt rimbor bile | ale o o | Scad della cedol deve un al ti | prima a che essere ita | sorte US ione | Serie | Numero | lei titoli | | Data alla qu il titol estratt rimbon bile | ale o co rsa - | della cedol deve un | enza prima a che essere ita tolo | sorter US zione |
|-------|--|--|--------------------------------------|--|--|---|--|-----------------------|-------|--|--|--------------------------------------|--|--|--|--|------------------------|
| | dal | al | G | м | | estra M | | Ultimo == Prescriz |] | dal | al | G | м | | | atto | Ultimo = Prescri |
| | 615774 615786 615924 616708 | 615784 615926 616709 | 1 1 1 1 | 7 7 1 7 | 75 75 70 71 | 1 1 7 1 | 76 76 70 72 | | | 640129 640133 640153 640473 | 640134 640483 | 1 1 1 | 7 7 7 1 | 73 73 75 | 1 1 7 | 74 74 74 75 | |
| | 616748 617435 617446 617466 617980 619524 619540 621430 621858 | 616749 617447 617468 618079 619527 619543 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 7 7 7 | 71 74 74 74 76 70 70 73 71 | 1 7 7 7 1 1 1 | 72 74 74 76 71 71 74 71 | US | | 640487 640550 640564 640579 640606 640610 640612 640707 641111 | 640490 640551 640567 640584 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 7 | 75 75 75 75 75 75 75 72 75 | 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 73 73 | |
| | 621882 622056 622060 622064 622087 622233 622264 622268 622272 | 622057 622061 622088 622241 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 7 7 | 71 73 73 73 73 75 75 75 | 7 7 7 7 1 1 1 | 71 73 73 73 76 76 76 76 | | | 641124 641127 642342 642965 643628 644657 645041 645343 645357 | 641128 642343 642966 643727 645042 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 7 | 75 74 70 76 68 71 74 74 | 7 7 7 7 7 1 1 | 75 75 74 70 76 69 71 75 75 | US |
| | 622283 622285 622301 622314 622325 622330 622780 | 622286 622304 622322 622331 622879 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 1 | 75 75 75 75 75 75 75 76 68 | 1 1 1 1 1 7 7 | 76 76 76 76 76 76 76 68 | US | | 645382 646931 647005 647172 647809 647831 647841 647846 | 645385 646932 647006 647173 647810 647834 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 1 | 74 66 70 69 72 72 72 72 | 1 1 7 7 7 7 | 75 67 71 69 72 72 72 72 | |
| | 627088 627126 628832 628843 628852 628886 629416 629616 | 627089 627127 628833 629417 629622 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 69 73 73 73 73 73 74 75 | 7 7 7 7 7 7 | 69 73 73 73 73 74 75 | | | 647890 648219 648223 648234 648269 648281 648294 | 648221 648226 648235 648278 648290 648296 | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 7 | 72 75 75 75 75 75 75 75 | 7 1 1 1 1 1 1 | 72 76 76 76 76 76 76 76 | |
| | 629644 629660 629671 629688 629690 631371 634548 | 629653 629661 629673 629693 634551 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 73 | 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 66 73 | P | | 648298 649758 649817 649838 649847 649853 651336 | 648308 649818 649850 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 75 75 75 75 75 68 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 69 70 | |
| | 634554 634587 635197 635503 635513 635552 635569 | 634555 634588 635199 635506 635554 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 73 73 73 75 75 75 75 | 7 7 | 73 73 73 75 75 75 75 | | | 651939 651978 652314 653497 654419 655742 655746 | 651944 651981 654518 655747 655789 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 7 1 7 7 7 | 74 | 1 1 | 70 74 75 76 75 75 | us |
| | 635584 635587 635594 635597 636175 637375 637565 637708 637881 638385 | 635589 635595 635600 636274 637474 637566 637717 637882 | 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 1 7 7 | 73 72 67 | 7 7 7 7 1 1 | 74 73 68 | US US | | 655787 655795 656405 656412 656432 656466 656495 657301 657333 657379 | 656413 656433 656474 656500 657305 657340 | | | 74 73 73 73 73 73 73 72 72 | 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 73 73 73 73 73 73 72 72 72 | |
| | 638568 638582 638724 638918 638958 638964 639152 | 638584 638725 638919 638965 639154 | 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 72 72 66 74 74 74 71 | 7 7 7 1 1 1 | 72 72 66 75 75 75 | P | | 658755 658761 658764 658771 658830 658832 658844 | 658766 658783 658847 | 7 | - | 7 75 7 75 7 75 7 75 7 75 7 75 7 75 | 5 1 5 1 5 1 5 1 | 76 1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 | |
| | 639323 639393 639395 639995 | 639400 | | | 73 1 73 1 73 7 73 | 7 | 73 73 | | | 660285 660542 662322 662346 | 660543 | 3 | 1 1 1 | 7 67 7 72 1 74 | լ 1 | 1 69 1 72 7 74 7 74 | |

| | 662386 662394 662937 662976 662989 | al 662389 | G | bile | | al tit | COLO | o sorteggio = US izione = P | 1 | | | | stratt imbor | | un | essere ita | sor US |
|---|--|--|-----------------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|--|--------------------------------------|------------------|----------------------------|--|-----------------------|--|--|
| | 662394 662937 662976 | 662389 | G | M | | 65616 | itto | Ultimo sorte = US Prescrizione | | dal | al | | bile | | al ti estr | | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
| | 662394 662937 662976 | 662389 | | | A | M | A | T. D. | | | | G | М | A | M | A | 5 4 |
| | 00=000 | 662938 662978 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 74 74 74 74 74 | 7 7 7 7 | 74 74 74 74 74 | | | 679103 681619 682604 682636 682647 | 681620 682609 682642 682653 | 1 1 1 1 | 7 1 7 7 | 75 70 75 75 75 | 1 7 1 | 76 70 75 76 | |
| | 663013 663360 663399 667082 667639 667671 | 663384 663459 667084 667640 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 74 76 76 69 71 71 | 7 7 7 7 7 | 74 76 76 69 71 71 | US US | | 682657 682662 682689 683304 683717 684120 | 682678 682702 683403 683718 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 | 75 75 75 76 72 | 1 1 7 7 | 76 76 76 76 76 76 | US |
| ! | 667675 670084 670092 670099 670103 | 670085 670093 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 71 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 71 75 75 75 75 | | 3 | 684142 684193 684256 684463 684883 | 684143 684194 684467 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 72 72 72 72 72 70 69 | 1 1 1 1 | 73 73 73 73 73 71 70 | |
| | 670111 670128 670166 670178 | 670115 670179 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | | | 685290 685794 685797 685810 | 685291 685800 685811 | 1 1 1 | 7 1 1 1 | 69 75 75 | 1 7 7 | 70 75 75 | |
| | 670621 571228 671232 571242 672402 | 670720 671229 671233 671243 | 1 1 1 | 1 7 7 7 | 76 73 73 73 73 71 | 7 1 1 1 1 1 1 | 76 74 74 74 72 | US | | 685830 685851 687075 687078 687084 | 685836 685856 687081 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | |
| | 572405 672411 672475 672627 674416 | 672406 672414 672476 672631 674417 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 71 71 71 71 67 68 | 1 1 1 7 1 | 72 72 72 72 67 69 | | | 687099 687121 687132 687149 687152 | 687100 687122 687133 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 | |
| | 674460 674967 675007 675015 675022 | 674461 675020 675026 | 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 68 67 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 | 69 68 76 76 | | | 687155 687741 689760 690088 690122 | 687744 689769 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 | 75 68 68 71 73 | 7 1 1 7 | 75 69 69 71 73 | |
| | 675054 675057 675073 675085 675094 | 675061 675075 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | | | 690143 690171 690518 691231 692885 | 690172 692888 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 73 73 70 69 74 | 7 7 7 7 | 73 73 70 69 75 | |
| | 675096 675202 675904 676301 676312 | 675203 676003 | 1 1 1 1 | 7 7 1 7 7 | 75 75 76 70 70 | 1 1 7 1 | 76 76 76 71 71 | US | | 692900 692902 693659 693670 693675 | 693662 693673 693676 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 74 74 74 74 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | |
| | 676341 676524 676531 676547 676556 676570 | 676550 676559 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 70 74 74 74 74 74 | 1 1 1 1 1 | 71 75 75 75 75 75 | | | 693679 693683 694350 694379 694383 694397 | 693684 694354 694380 694384 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 74 71 71 71 | 1 1 1 1 | 75 75 72 72 72 72 | |
| | 677109 677111 677116 677118 677137 | 677113 677119 677144 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | | | 694507 695501 695567 695733 695737 | 694400 694512 695506 695570 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 71 67 72 72 66 66 | 7 7 7 1 | 67 72 72 67 67 | |
| | 677154 677186 678006 678045 678049 | 677155 677187 678008 678052 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 | 75 75 74 74 74 | 7 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | | | 696004 696091 696448 696462 696465 | 696451 696463 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 70 70 72 72 72 | 1 1 7 7 | 71 71 72 72 72 | |
| | 678062 678080 678088 678097 679005 | 678063 678081 678102 679023 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 74 74 74 74 75 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 76 | | | 696488 697103 697163 697165 697516 | 696489 697110 697168 697521 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 72 71 71 71 71 66 | 7 7 7 7 1 | 72 71 71 71 67 | |
| | 679028 679038 679057 679075 679083 679086 | 679039 679062 679084 679100 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 | | | 697825 697850 697854 697885 697892 | 697886 697896 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 7 | 74 74 74 74 74 74 | 7 7 7 7 | 74 74 74 74 74 74 | |

| Carlo | Numero de | i titoli | j | Data lla qu il titol | ale lo | cedol deve | prima la che essere | <u>a</u> | | Numero de | ei titoli | | Data alla qu il titol | iale lo | della cedol | enza prima a che essere | rteggio S one = P |
|-------|---|--|---|-------------------------------|--|--|--|--|-------|--|---|--|--|--|--|---|--|
| Serie | dal | al | èr | imboi bile | rsa | al ti | itolo | mo so = [crizi | Serie | 3-1 | • | | rimbo bile | rsa - | alti | ita tolo | no sc = U crizi |
| | | aı | G | M | A | M | r | Ultin Pres | | dai | aı | G | М | A | | | Ultir Pres |
| Serie | 698064 698157 698168 698175 699624 70085 700520 700543 702812 702817 702826 702865 702892 704053 704626 704709 704711 704730 704759 704768 705192 705234 706303 706515 707408 707415 707427 707445 707464 707473 707483 707491 707497 707506 707744 708812 708824 708855 708879 710309 710333 710366 710350 710363 710375 710383 710375 710464 710467 711579 711579 711579 711584 710468 710479 | 698158 698178 699633 700086 700524 702818 702832 702866 704054 704632 704760 705227 705291 707409 707420 707430 707476 707484 707494 707499 707507 708813 708856 708881 710311 710335 710348 710366 710389 711580 712541 712636 713374 716429 716450 716489 718481 | èr | estratt imbor bile | A 72 74 74 69 69 71 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | un al ti estr | 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | CACACACACACACACACACACACACACACACACACACA | Serie | 719617 719624 719975 720033 720069 720110 720124 723343 723373 723461 723477 723535 724523 724523 724588 724590 724769 725298 725772 725787 725825 725829 725835 727093 727122 727129 727136 727122 727152 727163 727179 727190 728293 728304 728316 728324 728347 728357 728362 728367 739956 730946 730981 732857 732939 733033 733085 733031 736320 736501 737565 737585 737616 | 720023 720040 720111 720174 723344 723464 723536 724524 724770 725299 725774 725788 725788 725826 725830 725838 727127 727134 727137 727145 727160 727172 727183 727192 728395 728314 728319 728349 728359 728363 728367 733040 733090 736400 736519 737568 737568 737568 737568 | (| ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## | A 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7 | maltiestr M 7777771111111111111111111111111111 | Table 1 table | CA CA CARGORDER OF THE SOUTH OF |
| | 718479 718485 718489 718509 718523 718527 718536 718566 718839 718856 718889 719475 719613 719615 | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 72 72 72 76 73 73 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 | 76 76 76 76 76 76 73 73 73 76 76 | US | | 737616 737622 737643 737646 738501 738523 738785 739163 739170 739174 739186 739193 739198 739200 | 737617 737649 738502 738526 739172 739184 739194 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 70 70 71 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 70 70 71 76 76 76 76 76 76 | |

| Serie | Numero de | i titoli | i • | Data lla qu il titol estratt imbor | ale o o | cedol deve un | enza prima a che essere ita tolo | sorte US zione | Serie | Numero dei | titoli | i e | Data lla qu ll titol stratt imbor | ale o o | Scad della j cedol deve d un al ti | prima a che essere ita | sorter US zione |
|-------|------------------------------------|------------------------------------|--|--|----------------|--|---|------------------------|-------|---|------------------------------------|-------------|---|----------------|---|---------------------------------|-----------------------|
| | dal | al | | bile | | | atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | estr | | Ultimo Prescri |
| | | | G | M | A | M | A | | | | | G | M | A | M | A | U |
| | 739206 739228 | 739219 739231 | 1 1 | 7 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 758083 758141 | 758084 758151 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 739238 739246 739543 | 739244 739253 739546 | 1 1 | 7 | 75 75 76 | 1 1 7 | 76 76 76 | US | | 758154 758962 758999 | 758157 758986 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 739610 739615 739801 | 739620 | 1 1 1 | 7 7 7 | 70 70 67 | 1 1 1 | 71 71 68 | | | 7 5 9005 7 5 9023 7 5 9035 | 759026 759040 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 739819 742407 | 739821 742412 | 1 | 7 7 | 67 72 | 1 | 68 73 | | | 759045 759051 | 7 59 046 7 59 052 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 | |
| ŀ | 742415 | 742416 | ī | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 759057 | 759058 | 1 | 7 | 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 742445 742579 | 742446 742580 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | 72 73 | $\frac{1}{7}$ | 73 73 | | | 759061 760490 | | 1 | 7 | 75 74 | 1 7 | 76 74 | |
| | 743109 | 743112 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 760492 | 760494 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 743122 743169 | 743124 743171 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 760527 760541 | 760530 | 1 1 | 1 | 70 70 | 7 | 70 70 | |
| | 743174 744628 | 744630 | 1 | 7 | 74 74 | 1 7 | 75 74 | | | 760604 760761 | 760611 760769 | 1 | 1 7 | 72 | . 1 | 73 | |
| | 744635 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 761252 | 760768 | 1 | 7 | 68 73 | 1 7 | 69 73 | |
| | 745426 745443 | 745429 745448 | 1 1 | 1 | 73 73 | 7 | 73 73 | | | 761273 761663 | 761664 | 1 | 1 1 | 73 74 | 7 | 73 74 | |
| | 745458 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 762091 | 762092 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| | 745480 745494 | | 1 | 1 | 73 72 | 7 | 73 72 | | | 7 6356 8 7 635 80 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 746421 747331 | 746520 | 1 | 1 | 76 73 | 7 | 76 73 | US | | 763612 763622 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 748543 | 748544 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 763679 | 763699 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US |
| Ì | 748832 749440 | 748837 | 1 1 | 7 7 | 73 73 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 74 74 | | | 763735 763773 | 763761 | 1 1 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$ | 76 68 | 7 | 76 69 | US |
| | 749480 749510 | 749481 749513 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | | | 763790 | 709015 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | 170 |
| | 749516 | 74952 0 | i | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 763 7 99 76 58 34 | 763815 765837 | 1 | 7 | 76 74 | $\begin{vmatrix} i \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 75 | US |
| | 750640 750896 | 7 5 0641 7 5 0995 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 7 | 70 76 | 1 7 | 71 76 | US | | 7 6584 0 7 6585 4 | | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 751629 751697 | 4. | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 7658 76 | 700000 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| ŀ | 752396 | 751700 7 5249 5 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 70 76 | 7 7 | 70 76 | US | | 766205 767882 | 766206 | 1 | 7 1 | 72 75 | 1 7 | 73 75 | |
| | 752615 752638 | 75 2 622 75 2 639 | 1 1 | 1 1 | 73 73 | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 73 73 | | | 7 6789 0 7 6789 8 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 7 526 84 | 752685 | î | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 767901 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 7 5279 8 7 528 01 | 7528 06 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 771401 771570 | | 1 | 7 | 68 74 | 1 7 | 69 74 | |
| ļ | 7 528 36 7 52 854 | 7 5283 8 75 2 857 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 771585 | 771586 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 752864 | 752865 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 771657 7 73172 | 771658 773175 | 1 | 1 1 | 74 71 | 7 | 74 71 | |
| | 752867 752875 | 752 876 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | | 773722 773729 | 773724 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 752887 754701 | 7 5289 0 7 54 704 | 1 | 1 7 | 75 69 | 7 | 75 | | | 773743 | 773745 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 754706 | 754709 | 1 | 7 | 69 | 1 1 | 70 70 | | | 773751 773764 | 773752 | 1 1 | $1 \\ 1$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| ĺ | 754797 755020 | 754800 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | 69 74 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 70 75 | | | 777032 777042 | 777043 | 1 | 1 | 73 73 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 73 | ii |
| | 755024 | 755025 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 778197 | 778296 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US |
| | 755043 755046 | | 1 | 7 | 74 74 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | | 778997 779030 | 779021 779096 | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 | 76 76 | US US |
| | 755066 755083 | 755084 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | . | 78003 0 | 780033 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | • |
| ľ | 755086 | 755087 | i | 7 | 74 | 1 1 | 75 | | | 780036 781314 | 780037 781319 | 1 1 | 1 7 | 71 73 | 7 1 | 71 74 | |
| | 755094 755104 | 755105 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 781365 781393 | 781402 | 1 | 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | |
| | 755110 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 782112 | 101402 | 1 | 7 | 72 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 73 | |
| | 755119 756218 | | 1 1 | 7 | 74 71 | 1 1 | 75 72 | | | 782180 785273 | | 1 | 7 | 72 74 | $\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$ | 73 74 | |
| | 756401 756403 | 756406 | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 785455 | 785460 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 756695 | 75670 0 | | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 78 5 576 78 5 579 | | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 757967 757982 | 7 579 68 7 579 85 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 78 55 86 78 55 92 | 785587 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | |
| | 758036 758041 | 758039 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 78627 7 | | 1 | 7 | 74 73 | 1 | 74 | |
| | 758061 758068 | 758065 758069 | $\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \\ & 1 \end{array}$ | 7 7 7 | 75 | 1 | 76 76 76 | | | 786279 786297 786383 | 786281 786298 786385 | 1 1 1 | 1 1 1 | 74 74 74 | 7 7 7 | 74 74 74 | |

| Serie | Numero de | i titoli | i e | Data lla qua l titolo stratt imbor | ale o o | della cedol deve un | lenza prima la che essere ita itolo | sorte US zione | Serie | Numero dei | titoli | | Data alla qu il tito estrat rimbo | iale lo to rsa- | della cedol deve | lenza prima la che essere ita itolo | sorte US |
|-------|--|--|------------------|--|----------------------------|------------------------------|--|------------------------|-------|--|--|------------------|---|----------------------------------|---|--|------------------------|
| | dal | al | · | bile | | estr | atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | estr | atto | Ultimo = Prescri |
| | | | G | M | A | M | A | P # | | | | G | M | A | M | A | |
| | 787281 787292 787298 | 787282 787297 787309 | 1 1 1 | 1 1 7 | 75 75 74 | 7 7 1 | 75 75 75 | | | 804830 805349 805353 | 804929 805350 805354 | 1 1 1 | 1 7 7 | 76 74 74 | 7 1 1 | 76 75 75 | US |
| | 787335 787340 787354 787362 | 787337 787343 787359 787363 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 74 74 74 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | | | 805376 805380 805389 805395 | 805377 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 74 74 74 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | |
| | 787369 787402 787411 787669 | 787371 787403 | 1 1 1 1 | 7 1 1 7 | 74 75 75 71 | 1 7 7 1 | 75 75 75 75 72 | | | 805406 805432 805438 806519 | 805411 805433 805443 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 74 74 74 71 | 1 1 1 7 | 75 75 75 71 | |
| | 789033 791207 791211 791244 | 789034 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 72 75 75 75 | 7 1 1 1 | 72 76 76 76 | | | 806586 806713 807149 809030 | 806590 806714 807154 809110 | 1 1 1 1 | 1 7 1 1 | 71 69 74 76 | 7 1 7 7 | 71 70 74 76 | US |
| | 791249 791254 791257 791268 | 791250 791255 791258 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | | · | 809211 813168 813217 813221 | 809229 813169 813218 813222 | 1 1 1 1 | 1 7 1 1 | 76 74 74 74 | 7 1 7 7 | 76 75 74 74 | US |
| | 791271 791286 791290 791303 | 791272 791288 791299 791305 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 813232 813241 813253 813267 | 813235 813242 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 74 74 74 74 | 7 7 7 | 74 74 74 74 | |
| | 791606 791616 791629 791655 | 791608 791625 791652 791659 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 813273 813331 813343 813347 | 813274 813333 813348 | 1 1 1 | 1 7 7 7 | 74 74 74 75 | 7 1 1 1 | 74 75 75 76 | |
| | 791661 791666 791671 791678 | | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 813365 813370 813372 813387 | 813367 813391 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 791681 791722 791789 791883 | 7917 <i>2</i> 3 791884 | 1 1 1 | 7 1 1 7 | 75 73 73 72 | 1 7 7 1 1 | 76 73 73 73 | | | 814836 814856 814883 814896 | 814837 814857 814897 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 73 73 73 73 73 75 | 1 1 1 1 1 | 74 74 74 74 76 | |
| | 792632 792663 795299 796403 | 796407 | 1 1 1 | 7 7 7 1 | 71 71 74 73 | 1 1 1 7 | 72 72 75 73 | | | 815435 815450 815458 815462 | 815445 815451 815460 815513 815519 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 796470 796498 798180 798528 | 796476 796499 798181 798530 | 1 1 1 | 1 7 1 | 73 73 69 70 70 | 7 7 1 7 7 | 73 73 70 70 70 | | | 815518 815522 815525 815527 816190 | 815530 816194 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 798577 800416 800418 800430 800801 | 798578 800433 | 1 1 1 | 1 1 1 7 | 74 74 74 74 70 | 7 7 7 1 | 74 74 74 74 71 | | | 816832 816840 816891 819232 | 816845 819233 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 71 71 71 71 75 | 7 7 | 71 71 71 | |
| | 800821 800831 800838 801255 | 800822 800836 800839 801256 | 1 1 1 | 7 7 7 1 | 70 70 70 70 | 1 1 1 7 | 71 71 71 75 | | | 819252 819296 819310 819371 | 819253 819332 819409 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 75 75 76 | 7 | 75 76 | US |
| | 801271 801276 802107 802164 | 801273 801281 802166 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 75 75 72 72 | 7 7 1 1 1 | 75 75 73 73 | | | 820750 . 821771 822485 822490 | 820757 821774 822487 822491 | 1 1 1 | | 7 69 1 70 1 74 1 74 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 74 | |
| | 802104 802175 802193 802510 802524 | 802100 802178 802196 802515 802529 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 72 72 75 75 | | 73 73 75 | | | 822498 822511 822561 823685 | 822512 822566 823784 | 1 | - I - | 1 74 1 74 1 74 1 76 | 1 7 1 7 1 7 1 7 6 7 | 74 7 74 7 74 7 76 | |
| | 802531 802537 803930 803936 | 802533 802538 803933 803944 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 75 75 75 75 | 7 7 1 | 75 | | | 825211 825223 825281 825285 | 825216 825230 825283 825288 | | 1 1 1 | 1 73 1 73 1 73 1 73 | 3 7 | 7 73 7 73 7 73 | 3 3 |
| | 803946 803985 803994 804006 | 803982 803989 804003 804009 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 827452 827466 830730 830742 | 827469 830734 830745 | | 1 1 1 | 7 74 7 74 7 7 7 7 | 4 1 4 1 1 1 | l 75 l 75 l 72 l 72 | 5 2 2 |
| | 804012 804014 804017 804022 | 804015 804020 804029 | 1 1 1 1 | 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 830766 831885 832168 832171 | 830767 831894 832178 | | 1 | 7 7: 1 7: 1 7: 1 7: | $egin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 7 \\ 3 & 7 \end{bmatrix}$ | 1 72 7 70 | 2 |

| Serie | Numero de | | i e | Data Illa qu il titol estratt imbor bile | ale o o | cedol deve un al ti | prima a che essere ita itolo | sorte US zione | Serie | Numero de | | | Data alla qu il titol estratt rimbo bile | ale lo to | della cedol deve | lenza prima la che essere ita itolo | sorteg US zione |
|-------|---|---|--|---|--|---|--|------------------------|-------|--|--|---|---|--|---|---|--|
| | dal | al | G | · | A | | atto A | Ultimo = Prescri | | dal | al | G | | A | | atto | Ultim |
| | 832185 832551 832584 832637 832643 832650 832663 832676 832679 832685 832688 832694 832700 833072 833105 833124 834517 835222 835487 835509 835516 835545 835545 835557 835584 836992 837105 837146 840123 840150 840154 842785 8431050 840154 842785 8431050 840154 842785 8431050 840154 842785 8431050 840154 842785 843699 837105 837146 840153 840150 840154 842785 843608 845617 845629 845661 845660 845676 845684 846875 846875 846875 846875 846875 846875 846875 846875 846875 846875 846875 846875 846875 846875 846875 846875 846875 845608 845608 845608 845608 845608 845617 845629 845636 84566 | 832552 832586 832614 832638 832647 832659 832664 832677 832683 832692 832704 833073 833108 834616 835224 835490 835550 835560 837102 837102 837108 837144 840127 840152 842789 843203 844619 844717 844825 844851 84669 845693 845693 845693 845693 845693 845693 845693 845693 845693 845693 | G 111111111111111111111111111111111111 | M 1117777777777777777777777777777777777 | A 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | M 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | A 73 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | Oltin Cltin | | 862755 864129 864141 864149 864159 864168 864179 864207 864207 864203 865939 865939 865939 865939 865947 867343 867522 867620 869157 869168 869745 870026 870619 870637 870642 870653 870680 870682 870689 870705 872114 873093 873189 873669 874201 874314 875513 876711 880407 880991 881632 881654 881671 881637 882807 882813 882876 882807 882813 882876 882807 882813 882813 882817 886454 886454 886454 886454 886454 886454 886459 886459 886471 886459 886471 886479 886495 886471 886479 886495 | 862760 864132 864146 864156 864164 864176 864189 864208 864208 864214 864227 865924 865941 869171 869747 870027 870622 870640 870643 870654 870643 870654 870690 870711 872213 873095 873190 873671 874202 874413 875514 876712 881038 881645 881659 881672 881698 882810 882814 882810 882814 882810 882814 882810 882814 882810 882814 882810 882814 882810 882814 882810 882814 882810 882810 882814 882810 882814 882810 882814 882810 882814 882810 882810 882814 882810 | | M 777777777777777777777777777777777777 | 74 74 74 74 74 74 76 73 73 71 74 76 70 70 73 76 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | M 1111111777771111111111111717777777777 | 71 76 76 76 76 76 76 76 76 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | Oltimo Company |
| | 853602 853642 853657 854421 854501 854621 855262 855278 861528 861745 | 853603 853648 853659 854471 854520 854720 855263 855283 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 | 72 72 72 76 76 76 74 74 | 77777777777 | 72 72 76 76 76 76 74 74 | US US US | | 892105 892115 893333 893358 894424 894459 895263 895279 895358 | 892108 892116 893344 894460 895267 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 74 74 75 75 | 1 7 7 7 7 7 | 76 76 75 75 74 74 75 75 | |

| Serie | Numero d | | dalla il t est è rin | Data a quale titolo ratto nborsa- bile | del ce de | eaden la pri dola c ve ess unita l titol | za ima che ere | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero d | | | Data alla qu il titol estrati rimbo bile | iale lo to rsa- | della cedo deve un al t | enza prima la che essere ita itolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P |
|-------|--|--|--------------------------------------|---|--|---|--|--|----------|--|----------------------|---|---|--|---|--|--|
| | dal | al | | M A | - | etratt | A. | Ultimo = Prescriz | <u>.</u> | dal | al | G | М | A | estr M | atto A | Ultin Pres |
| | 897651 897659 898489 898497 899662 899672 900135 900168 | 897656 897676 898490 898498 899664 899677 900136 900201 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 1 1 | 25 24 24 25 26 66 | 1 1 7 7 7 7 | 76 76 74 74 75 75 76 76 | US US | | 4965 4981 5040 5052 5066 5072 5084 5090 5226 5244 | 5088 5093 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 7 7 7 7 | 69 69 73 73 73 73 73 73 73 | 7 7 1 1 1 1 1 1 1 | 69 69 74 74 74 74 74 74 74 74 | |
| | | TITOLI DA | L. 500 | .000 | | | | | | 5301 5313 5328 | 5320 5329 | 1 1 1 | 7 7 7 | 71 71 71 | 1 1 1 | 72 72 72 | |
| | 101 132 191 301 1067 1072 1088 1090 1095 | 121 174 200 316 1078 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 | 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 7 7 7 1 1 | 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | US US US US | | 5337 5339 5352 5374 5430 5438 5522 5624 5627 | 3328 | 1 | 7 | 71 71 71 71 74 74 74 70 70 | 1 | 72 72 72 72 75 75 75 71 | |
| | 1097 1126 1133 1151 1154 1156 1158 | 1129 1150 1159 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 7 7 7 | 75 76 75 75 75 75 | 1 | 76 76 76 76 76 76 76 | US | | 5699 5932 5964 6203 6207 6210 6213 | 6214 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 1 | 70 70 70 71 71 71 71 | 1 7 7 7 7 7 | 71 70 70 71 71 71 71 | |
| | 1161 1164 1167 1169 1172 1175 | 1162 1170 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | | | 6261 6301 6303 6325 6328 6340 6351 | 6264 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 71 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 | 71 75 75 75 75 75 75 | |
| | 1198 1254 1277 1317 | 1199 1364 | 1 1 1 1 | 7 7 | 75 65 65 75 | 1 1 1 | 76 66 66 76 | P P | | 6353 6696 6784 | 6358 6697 6785 | 1 1 1 | 1 7 1 | 75 74 65 | 7 1 7 | 75 75 65 | P |
| | 1621 1626 1901 | 1650 1957 | 1 1 1 | 7 1 1 | 74 76 76 70 | 1 7 7 | 75 76 76 71 | US US | | 6813 6835 6843 6883 | 6814 6848 6884 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | |
| | 2513 2584 2654 2664 3356 3381 3617 3626 3846 3848 3887 3901 4408 4418 4429 4433 4436 4449 | 3357 3382 3627 3849 3902 4411 4419 4430 4439 | 1 1 1 1 1 | | 70 73 73 73 73 72 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1 7 7 7 7 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 | 71 73 73 73 73 73 75 75 76 76 76 76 76 76 | | | 7334 7340 7949 8123 8147 8153 8158 8258 8313 8651 8862 8870 8872 8880 9119 9131 9158 9170 | 9132 9159 | | | 68 76 76 76 76 76 76 76 76 77 77 | 777777777777777777777777777777777777777 | 76 76 76 76 76 68 74 74 74 74 75 77 75 77 75 | US US US |
| | 4453 4459 4463 4472 4474 4479 4481 4616 4678 4777 4812 4822 | 4813 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 76 70 70 74 74 74 | 1 1 1 1 1 7 7 7 | 76 76 76 76 76 76 70 74 74 74 | | | 9188 9643 9668 9691 10407 10445 10749 10752 10966 11116 | 9693 | 3 | 1 | 1 7 1 7 1 7 1 7 7 7 7 7 7 7 | 2 2 2 1 1 3 3 2 4 | 7 | 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |

| Serie | Numero de | i titoli | : • | Data Ila qu Il titol estratt imbor | ale o o | della cedol deve un | lenza prima la che essere ita | | Serie | Numero de | i titoli | • | Data alla qu il titol estratt eimbo | ale o o | della cedol deve un | lenza prima la che essere ita | 1 900 " |
|-------|---|--|---|---|--|--------------------------------------|--|--|-------|---|---|---|---|--|--------------------------------------|--|--------------------------|
| | dal | al | | bile | | | itolo atto | ltimo = rescri | | dal | al | | bile | | | itolo atto | timo = escriz |
| | | | G | M | A | M | A | D A | | | | G | M | A | M | A | 5 & |
| Serie | 11159 11176 11190 11192 11196 11198 11206 11261 11328 11820 11939 12208 12262 12269 12421 12448 12465 12488 12539 12751 12786 12793 12795 12800 12823 12828 12828 12889 13001 13021 13026 13029 13055 13081 13084 13361 13084 13361 13390 13593 13623 14434 14641 14648 14774 14778 14789 14816 14894 15194 | 11337 11337 11821 12422 12466 12500 12600 12775 12796 13027 13030 13596 13624 14642 14790 15200 15331 16573 | èr | mbor bile M 77777777777777777777777777777777777 | rsa | un al ti estr M 1 1 1 1 1 | ita itolo atto | GGG GGG GGG GGG GGG GGG GGG GGG GGG GG | Serie | 18736 18741 18744 18753 18763 18766 18770 18774 18783 18787 18792 18797 18902 18910 18912 18917 18989 19544 19611 19621 19670 20022 20130 20164 20242 20292 20326 20328 20328 20334 20456 20461 20490 20500 20789 21118 21130 21167 21250 21252 21259 21264 21272 21280 21290 21567 21787 21851 2190 21567 21787 21851 2190 21567 21787 21851 2190 21567 21787 21851 2190 21567 21787 21851 2190 21567 21787 21851 2190 21567 21787 21851 2190 21567 21787 21851 2190 21567 21787 21851 2190 21567 21787 21851 2190 21567 21787 21851 2190 21567 21787 21851 2190 21567 21787 21851 2190 21567 21787 21851 2190 21567 21787 21851 2190 21567 21787 21851 2190 21567 21787 21851 2190 21567 21787 21851 2190 21567 21787 21851 2190 21567 21787 21851 2290 21567 21787 21851 2290 21567 21787 21851 2290 21567 21787 21851 2290 21567 21787 21851 2290 21567 21787 21851 22949 23014 23024 23067 23069 23071 23157 | 18767 18780 18784 18800 18904 18919 19612 20459 21132 21273 21281 21800 21900 21916 22336 | èı | bile | rsa - | al ti estr | ita itolo atto | S S S S S S Prescrizione |
| | 17867 17874 17885 17898 17910 18445 18474 18644 18706 | 17868 17875 17899 | 1 | 1 1 1 1 1 1 1 7 | 75 75 75 75 75 70 70 75 75 | 7 7 7 7 7 7 7 1 | 75 75 75 75 76 76 75 75 | | | 23317 23387 23393 23398 23841 24089 24095 24099 24107 24110 | 24092 24100 24111 | 1 | 1 1 1 7 7 7 7 | 73 73 73 73 71 75 75 75 75 | 7 7 7 7 1 1 1 1 | 73 73 73 73 72 76 76 76 76 76 | |

| Serie - | Numero de | i titoli | i e | Data illa qua il titolo estratt | ale o o | | prima | sorteggio US zione = P | Serie | Numero de | i titoli | | Data Ila qu il titol estratt | ale o o | della cedo deve | lenza prima la che essere ita | 5 0 |
|---------|--|-------------------------|------------------|---|----------------------------------|---|----------------------------|----------------------------------|-------|---|-------------------------|------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|--|------------------------------------|
| | dal | al | èr | imbor bile | 88 | | tolo | Ultimo sorte $=$ US Prescrizione | | del | al | èı | imboi bile | rsa - | al t. | itolo atto | Ultimo sort = US Prescrizion |
| | | | G | М | A | M | A | D & | | | | G | M | A | M | A | 5 4 |
| | 24113 24118 24133 24135 | | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 29105 29113 29146 29148 | 29149 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 73 73 73 73 | 1 1 1 1 | 74 74 74 74 | |
| | 24139 24143 24162 | 24140 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 29174 29218 29323 | | 1 1 1 | 7 7 7 | 73 74 69 | 1 1 1 | 74 75 70 | |
| | 24164 24168 24172 | 24165 24173 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 29413 30745 31439 | 31440 | 1 1 1 | 7 1 1 | 74 69 72 | 1 7 7 | 75 69 72 | |
| | 24319 25517 25567 | 24321 25568 | 1 1 1 | 1 7 7 | 76 74 74 | 7 1 1 | 76 75 75 | US | | 31624 31626 31692 | 31693 | 1 1 | 1 1 1 | 73 73 73 | 7 7 7 | 73 73 73 | D |
| | 25577 25604 25684 | .25700 | 1 1 | 7 7 1 | 74 74 76 | 1 1 7 7 | 75 75 76 | US | | 31721 32070 32153 32160 | 31722 32072 32154 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 56 75 75 75 | 1 1 1 1 | 57 76 76 76 | P |
| | 25867 25873 25925 25966 | 25931 26000 26053 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 71 71 76 76 76 | 7 7 7 7 | 71 71 76 76 76 | US US US | | 32163 32169 32173 32177 | 32165 32171 32175 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 26013 26162 26169 26172 | 26170 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | 05 | | 32769 32776 32782 | | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 26175 26177 26183 26190 | 26181 26184 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 33938 33947 34193 34302 | 34194 34304 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 73 73 75 75 | 1 1 7 7 | 74 74 75 75 | |
| | 26194 26198 26200 26207 | 26201 26211 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 34314 34337 34343 34346 | 34315 34338 34353 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 76 | 7 7 7 7 | 75 75 75 76 | US |
| | 26215 26221 26238 | 26222 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 34359 34387 34632 34645 | 34360 34478 | 1 1 1 | 1 1 7 7 | 75 76 69 69 | 7 7 1 | 75 76 70 70 | US |
| | 26241 26247 26252 26391 | 26244 26250 | 1 1 1 | 7 7 7 1 | 75 75 75 74 | 1 1 7 | 76 76 76 74 | | | 34667 34672 35447 35464 | | 1 1 1 | 7 7 1 | 69 69 75 75 | 1 7 7 | 70 70 75 75 | |
| | 26593 26597 26600 26617 | 2 6 620 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | | | 35470 35482 35492 | | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 26635 26643 26666 26671 | 26674 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 | 75 75 75 75 | | | 35494 35497 35510 35529 | | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 26721 26729 26750 26752 | 26722 26730 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 74 74 74 74 | 7 7 | 74 74 74 74 | | | 35635 35649 35652 35657 | 35662 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 | 1 1 1 | 76 76 | |
| | 26755 26761 26770 | 26766 26771 27467 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 74 74 74 | 7 7 7 | 74 74 74 66 | 1 | | 35664 35678 35681 35687 | 35684 | 1 1 1 1 | 7777777 | 75 75 75 | 1 5 1 5 1 | 76 76 76 | |
| | 27466 27549 27559 27777 | 27550 | 1 1 1 | 7 7 | 68 68 65 | 1 1 1 | 69 69 66 | P | | 35689 35695 35700 | 35691 35698 | 1 1 | 777 | 7: | 5 1 | . 76 . 76 | |
| | 27992 27997 28179 28188 | 27993 28183 | 1 1 1 | 7 7 1 1 1 1 | 65 70 70 | $\begin{bmatrix} 1\\7\\7 \end{bmatrix}$ | 70 70 | P | | 35881 36653 36664 36676 | | | | 7 74 7 74 7 74 | 4 1 4 1 | 75 75 75 | |
| | 28226 28526 28571 28576 28585 28600 | 28601 | | 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 | 72 74 74 74 74 74 | 7 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | | | 36681 36686 36691 36734 36744 36749 36855 | | | | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 4 4 4 4 4 | 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 1 75 | |
| | 28609 28844 28884 28950 | 28610 | | $egin{bmatrix} 1 & 7 \ 1 & 7 \ 1 & 7 \ 1 & 7 \ \end{bmatrix}$ | 7 71 7 71 | | | | | 36884 36886 36909 | 36887 | | 1 | 7 7 7 7 | 1 | 1 72 1 72 1 75 | |

| rie | Numero de | i titoli | | Data alla qu il titol estratt | ale lo | cedol deve | prima la che essere | 1 | Serie | Numero o | lei titoli | | Data alla qu il titol estratt | ale o o | della cedo deve | lenza prima la che essere | , Zeo |
|-----|----------------------------------|----------------|--|---|-----------|---|---------------------------|--------------------------------------|-------|----------------------------------|------------------------------------|---------------|--|---------------|--|------------------------------------|----------------------|
| | dal | al | èr | imboı bile | rsa. | al ti | ita itolo atto | Ultima sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | e i | rimboı bile | ren - | alt | nita itolo atto | Ultimo sorte = US |
| | 441 | | G | M | A | M | A | Ulti Pre | | | | G | М | A | М | A | Ultimo = |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 37818 37891 | 37892 | 1 1 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$ | 70 70 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 71 71 | | | 44812 44815 | 44813 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 37931 | 0.002 | ı î | i | 68 | 7 | 68 | | | 44819 | 44821 | ī | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 37957 38271 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 68 | 7 | 68 | | | 44823 | 44830 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 38274 | 38277 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | } | 44832 44838 | 44839 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 38280 | 38281 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 44844 | | $\bar{1}$ | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 38 2 85 38 29 0 | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 44848 44851 | | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 38293 | 38295 | ī | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 44854 | | 1 | 7 | 75 | 1 1 | 76 | |
| | 38392 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 44856 | 44863 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 38401 38403 | | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 44865 44868 | 44870 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 38413 | 38416 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 44874 | 44875 | 1 | 7 | 75 | Î | 76 | |
| | 38420 38423 | 38421 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 44877 44890 | | 1 | 7 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 38428 | 38431 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 44915 | | 1 | 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | 38434 | 38435 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 44944 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 38442 38460 | | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 44948 44975 | r | 1 | $\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$ | 75 73 | 7 | 75 74 | |
| | 38462 | 38463 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 44982 | | 1 | i $ $ | 75 | 7 | 75 | |
| | 38470 38488 | 38502 | 1 | 7 | 75 76 | 1 7 | 76 76 | US | | 44991 44998 | 44992 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 38587 | 38589 | î | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 45004 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 | 75 | |
| | 38592 38597 | 38598 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 | | | 45013 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 38600 | 30330 | $\begin{bmatrix} & 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 | 7 | 75 75 | | | 45017 4 502 0 | 45021 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 38624 | 0.0000 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 45034 | 10021 | 1 | 1 | 75 . | 7 | 75 | |
| | 38632 38661 | 38633 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 45037 45039 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| ļ | 38663 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | | 4525 0 | 45300 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | U |
| | 39065 39067 | 39068 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 4 53 62 4 54 01 | 45372 45402 | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 | U |
| | 39070 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 45447 | 45450 | 1 | 1 1 | 76 | 7 | 76 76 | U U |
| | 39075 39080 | 39078 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 | | | 45601 | 45611 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | U |
| ļ | 39084 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | 75 | 1 1 | 76 76 | | | 4 564 8 4 572 3 | 4 565 0 4 572 9 | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | U U |
| | 39087 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 45731 | 45741 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | Ū |
| | 39094 39097 | 39100 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | II | | 47344 47377 | 47370 47443 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 39181 | | ī | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 50315 | 50318 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 39301 3 935 3 | 39324 39400 | 1 | 7 | 75 76 | 1 7 | 76 76 | US | | 50322 | 50000 | 1 | 7 | 72 72 | 1 | 73 | |
| | 39501 | 3 95 44 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 50331 50380 | 50332 50383 | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | |
| | 39563 39740 | 3957 0 | 1 | 1 7 | 76 | 7 | 76 | US | | 50392 | 50393 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 39743 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 50466 50476 | 50467 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 39860 39962 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 50504 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 40166 | | | 7 | 69 67 | 1 7 | 70 67 | | | 50512 50531 | 50513 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 40585 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 52024 | 52107 | $\frac{1}{1}$ | 1 | 76 | 7 | 76 | U |
| | 40 599 41480 | 41514 | 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 73 76 | 7 | 73 76 | US | | 52125 52134 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 73 | |
| | 41515 | 41517 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 52 182 | 52195 | 1 | 1 1 | 73 76 | 7 7 | 76 | U |
| | 41518 41 56 3 | 41549 | 1 | 1 7 | 76 67 | 7 | 76 68 | US | | 52197 | 52198 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | U |
| | 41601 | 41633 | 1 | i | 76 | 7 | 76 | US | | 52436 52456 | 52457 | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 41934 42120 | 42033 | 1 | 1 1 | 76 74 | 7 | 76 | US | | 52474 | | 1 | 7 | 74 | $\tilde{1}$ | 75 | |
| | 42899 | | | 7 | 71 | 7 | 74 72 | | | 524 85 5255 7 | | 1 | 7 | 74 65 | $\frac{1}{7}$ | 75 65 | Р |
| | 44299 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 5262 3 | | 1 | 7 | 74 | | 75 | 1 |
| | 44470 44603 | | | 1 1 | 74 72 | 7 | 74 72 | | | 52636 53061 | | 1 | 1 7 | 67 | 1 7 | 67 74 | |
| | 44627 | | î | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 53446 | | 1 | 7 | 73 72 | 1 | 74 73 | |
| | 44659 44723 | 44724 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 72 75 | 7 | 72 76 | | | 53452 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 44728 | -11 <i>0</i> 1 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 76 | | | 53667 53742 | | 1 | 7 | 68 71 | $\frac{1}{7}$ | 69 71 | |
| | 44753 44795 | | 1 | 1 7 | 72 | 7 | 72 | | | 53812 | | 1 | 1 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 44797 | | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 5387 3 538 87 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 72 | |
| | 44802 44806 | 44804 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 5465 2 | 54750 | $1 \ 1$ | 1 | 72 76 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 | US |
| | 77000 | | ₁ | 7 | 75 | $\begin{vmatrix} 1 \end{vmatrix}$ | 76 | | | 54901 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | U |

| | Numero de | ei titoli | j | Data lla qu il titol | ale o | della cedol | enza prima a che | T- | | Numero d | lei titoli | | Data alla qu il tito | iale lo | della cedol | lenza prima la che essere | |
|-------|--------------------------------|-------------------------|--|----------------------------|-----------------|----------------|------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------|-----------------------------|--|--|----------------|---|------------------------------------|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | èr | stratt imbor bile | O '88 | un | ita tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | estrat rimbo bile | rsa - | un al ti | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | М | A | M | A | D A | ļ | | | G | M | A | М | A | 5 4 |
| | 54913 54924 54965 | 54926 | 1 1 1 | 1 1 1 | 74 74 74 | 7 7 7 | 74 74 74 | | | 63533 63552 63554 | | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 54998 56629 56801 | 56700 56828 | 1 1 | 1 - 1 | 74 76 76 | 7 7 7 | 74 76 76 | US US | | 63803 63889 63914 | 63810 | 1 1 | 7 7 1 | 65 65 68 | 1 1 7 | 66 66 68 | P P |
| | 57315 57 92 8 | 57929 | 1 1 | 1 7 7 | 73 69 | 1 | 74 70 | 0.5 | | 64807 64897 | 64855 64906 | 1 | 1 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | US US |
| | 58076 58089 58092 | | 1 1 | 7 7 7 | 72 72 72 | 1 1 1 | 73 73 73 | | | 65356 65374 65933 | | 1 | 1 1 7 | 72 72 73 | 7 7 1 | 72 72 74 | |
| | 59357 59365 | 59358 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 65952 65991 | 65992 | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | 59369 59374 59378 | 59379 | 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 | 76 76 76 | | <u> </u> | 65998 66333 66344 | 66335 | 1 1 | 7 7 7 | 73 75 75 | 1 1 1 | 74 76 76 | |
| | 59386 59392 | 59387 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 66349 66351 | | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 59395 59406 59409 | 59410 | 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 66355 66361 66365 | 66358 66366 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 59412 59421 | 59413 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 66370 66375 | 66372 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 59455 59459 59490 | | $\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \\ & 1 \end{array}$ | 1 1 7 | 74 74 75 | 7 7 1 | 74 74 76 | | | 66382 66399 66509 | 66385 66400 66510 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 59493 59507 | | 1 1 | 7 1 7 | 75 74 | 1 7 | 76 74 76 | | | 66512 66516 66521 | 66518 66522 | 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 59534 59536 59539 | | 1 1 | 7 | 75 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 66773 6 689 6 | 66775 | 1 1 | 7 | 69 75 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 70 75 | |
| | 59543 59545 59549 | 59546 | 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 66904 66908 66929 | | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 75 | |
| | 596 76 59 750 | 59800 | 1 | 7 1 | 71 76 | 1 7 | 72 76 | US | | 67023 67201 | 67050 67272 | 1 1 | 1 1 7 | 76 76 72 | 7 7 | 76 76 73 | US US |
| | 59901 59936 60183 | 59922 60184 | $\begin{array}{c c} 1\\1\\1\end{array}$ | 1 1 7 | 76 75 74 | 7 7 1 | 76 75 75 | US | | 67425 67429 67591 | | 1 1 | 7 1 | 72 73 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 73 | |
| | 60353 60370 | | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 1 7 | 75 75 76 | US | | 67673 67679 67681 | 67675 | 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 60373 60435 60834 | 60399 | 1 1 1 | 1 7 1 | 76 67 73 | 1 7 | 68 73 | US | | 67683 67855 | 67856 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 61126 61157 | 61127 61158 62017 | 1 1 | 1 1 1 | 74 74 73 | 7 7 7 | 74 74 73 | | | 67859 67867 67871 | 67860 67872 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 62016 62028 62038 | 62039 | 1 1 | 1 1 | 73 73 | 7 | 73 73 | | | 68365 68720 | 68464 | 1 | 7 | 76 66 70 | 7 1 7 | 76 67 70 | US |
| | 62052 62056 62066 | | 1 1 1 | 1 1 1 | 73 73 73 | 7 7 7 | 73 73 73 | | | 69120 69135 69257 | | 1 | 1 7 | 70 61 | 7 | 70 62 | P |
| | 62075 62087 | 20440 | 1 1 | 1 1 | 73 73 | 7 7 7 | 73 73 71 | | | 70977 70981 70 9 83 | | 1 1 1 | 1 1 | 75 75 75 | 7 7 | 75 75 75 | |
| | 62445 62621 62947 | 62446 | 1 1 1 | 1 1 1 | 71 71 67 | 7 7 | 71 67 | | | 70985 70987 | | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 63363 63366 | | 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 | 76 76 76 | | | 70 996 71002 71012 | 71005 71013 | $egin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 1 \end{array}$ | | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 63368 63371 63373 | | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 71254 712 6 3 | 71255 71264 | 1 1 | $\begin{array}{ c c c c }\hline 7 \\ 7 \\ \end{array}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| į | 63376 63378 | 63380 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | } | | 71267 71272 71274 | 71269 71275 | 1 1 1 | 7 | | 1 1 | | |
| | 63387 63501 63506 | 63508 | | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 71277 71280 | | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | | |
| | 63511 63516 63520 | 63512 63518 63521 | $\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 7 7 | | 1 | 76 76 76 | l | | 71284 71298 71396 | 71285 | 1 1 1 | 7 | 75 70 | 1 7 | 76 70 | |
| | 63524 63526 | 63527 | $\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 75 | 1 1 | 76 | İ. | | 71401 71410 | 71402 | | | 75 75 | 1 | | |

| | Numero de | ei titoli | | Data lla qu il titol stratt | ale o | cedol deve | prima a che essere | - Mar | | Numero de | ei titoli | i | Data lla qu l titol stratt | ale o | Scad della j cedol deve | prima a che | , was |
|-------|-------------------------|----------------|---|--|----------|--|--------------------------|--------------------------------------|-------|------------------|----------------------------------|---|---|----------|---|----------------|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | | imbor bile | | al ti | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | imbor bile | | un al ti estra | ita tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | М | A | E A | | | | G | M | A | М | A | Ulti Pre |
| | | | | _ | | | | | | | | | _ | | | | |
| | 71412 71417 | 71415 71418 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 77764 77779 | | 1 | 7 | 69 69 | 1 1 | 70 70 | : |
| | 71424 71428 | 71429 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 77924 78147 | 78148 | 1 | 7 1 | 67 72 | 1 7 | 68 72 | |
| | 71432 | 11120 | ī | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 78178 | 10140 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 71439 72025 | | 1 | 7 7 | 75 71 | 1 1 | 76 72 | | | 78381 78413 | 78414 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 75 75 | |
| | 72086 72088 | | 1 | 7 7 | 71 71 | 1 1 | 72 72 | | | 78418 78422 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 72266 | 72267 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 78456 | 70400 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 72270 72291 | 72271 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 78468 78875 | 78469 78876 | 1 | 7 7 | 74 69 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 70 | |
| | 72293 72298 | 72295 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 79599 79717 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 65 65 | 1 | 66 66 | P P |
| | 72316 72412 | | 1 | 1 7 1 | 66 75 | 1 7 | 67 75 | | | 79967 80355 | 80356 | 1 | 1 7 | 70 74 | 7 | 70 | • |
| | 72422 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 80380 | 90330 | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 72429 72435 | 72438 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |] | 80387 80411 | | 1 1 | 7 | 74 70 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 70 | |
| | 72441 72544 | | 1 | 1 7 | 75 72 | 7 | 75 73 | | | 80526 80532 | 80533 | 1 1 | 1 1 | 70 70 | 7 7 | 70 70 | |
| | 72565 72597 | 72566 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 72 | 1 | 73 | | | 80579 | 80580 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | _ |
| | 72599 | | 1 | 7 | 72 72 | 1 | 73 73 | | | 80645 81258 | | $\begin{array}{c c} & 1 \\ & 1 \end{array}$ | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 65 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 66 74 | P |
| | 73230 73300 | | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 7 | 70 70 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 71 71 | | | 81373 81401 | 81409 | 1 | 1 | 74 69 | 7 | 74 69 | |
| | 73534 73555 | | 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | ! | | 82616 | 01100 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 73564 | | 1 | 7 | 74 | 1 1 | 75 | | | 82625 82831 | | 1 | 7 | 74 73 | $\begin{array}{ c c c }\hline 7\\1 \end{array}$ | 74 74 | |
| | 73569 73623 | | | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 83268 83503 | | $\begin{array}{c c} 1\\ 1 \end{array}$ | $\begin{array}{c c} 7 \\ 1 \end{array}$ | 71 68 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 72 68 | |
| İ | 73642 74384 | 73643 74385 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 7\\1 \end{vmatrix}$ | 74 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | | 83600 83794 | | 1 | 1 1 | 68 75 | 7 7 | 68 75 | |
| | 74387 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 83796 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | } |
| | 74392 74528 | 74393 74531 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 83800 83804 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 74688 74 7 39 | 74740 | $\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 73 73 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 74 | | , | 83815 83833 | 83835 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 74789 74887 | | 1 | 7 7 | 73 68 | 1 1 | 74 69 | | | 83837 83855 | 3333 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 74924 | 74925 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 8386 8 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 74945 74952 | 74954 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 83878 83881 | 83882 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 74956 74968 | 74971 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | | | 84111 84118 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 74976 74978 | | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 84175 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 74981 | 74983 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 84350 84365 | 84368 | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 73 | |
| | 74985 74993 | 74987 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 84372 84376 | 84373 | 1 | 7 7 | 72 72 | 1 1 | 73 -73 | |
| | 75005 75013 | 75007 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 84399 84822 | | 1 | 7 | 72 71 | 1 1 | 73 72 | |
| | 75439 75460 | | 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 | ļ | | 84894 | 84895 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | TIC |
| | 75485 | | i | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 85638 85851 | 8 56 50 8 5 879 | 1 | 1 | 76 76 | 7 | 76 76 | US US |
| | 75494 75532 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 74 74 | 7 7 | | | | 86103 86247 | 86132 86248 | 1 1 | 1 7 | 76 75 | 7 | 76 76 | US |
| | 75854 75883 | | 1 1 | 7 7 | | 1 1 | 74 74 | | | 86253 86258 | 86256 86259 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 1 | 76 76 | |
| | 76014 76021 | | 1 1 | 7 7 | 71 | 1 1 | 72 | 1 | | 86262 | 00233 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 76050 | | | 7 | 71 | 1 | 72 72 | | | 86272 86283 | 86286 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 76 76 | |
| | 76085 76091 | | | 7 | 71 | | 72 72 | | | 86325 86329 | 86326 | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | ļ |
| | 76848 76873 | 76849 | 1 | 1 1 | | 7 | 72 72 | | | 86339 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 76919 77187 | | i | | 68 | 7 | 68 | | | 86377 86490 | | 1 | 7 7 | 74 75 | 1 | 75 76 | |
| | 77408 | | | 1 7 | 72 | 1 | 73 |] | | 86492 86751 | 86495 86756 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 77414 77416 | 77419 | | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | | 1 | 73 73 | | | 86758 86860 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 76 | |
| | 77486 | 77487 | | 7 | 72 | Î | 73 | | | 86872 | 86869 86873 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 | |

| | Numero dei | i titoli | | Data Ila qu il titol | ale o | della cedol | enza prima a che essere | - | | Numero d | lei titoli | | Data alla qu il tito | ale lo | della cedo | lenza prima la che essere | |
|-------|----------------------------------|----------------|--------------------------------------|--|------------|--|----------------------------------|--------------------------------------|-------|----------------------------------|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------|--|------------------------------------|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | èi | estratt imbor bile M | o sa | | tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | estrati rimbo bile M | rsa - | un | ita tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 86875 86884 | 86878 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 96102 96105 | | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | • |
| | 86886 86900 | 86892 86901 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 96107 96110 | 96113 | 1 | $\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 86905 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 96213 | 30110 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 86915 86920 | 86916 86921 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 96222 96253 | | 1 | 1 | 72 72 | 7 7 | 72 72 | |
| | 86926 86933 | 86927 86934 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 96367 96374 | 963 68 | 1 1 | 7 | 70 70 | 1 1 | 71 71 | |
| | 86940 86946 | , | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 96438 96945 | 96439 | 1 1 | 1 7 | 67 75 | 7 | 67 76 | · |
| | 86949 | 86950 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 96948 | 96949 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 86952 86956 | 86953 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | | | 96955 96958 | 96956 96962 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 8 69 58 8 71 05 | | 1 | 7 | 75 73 | 1 7 | 76 73 | | | 96975 96986 | 96977 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 87125 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 96989 | 96991 | 1 | 7 | 75 | 1 1 | 76 | |
| | 87255 87259 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 96994 97000 | | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 87279 87319 | | 1 | 7 7 | 73 72 | 1 | 74 73 | | | 97109 97124 | 97128 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 87323 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 97130 | 97131 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 87360 87401 | 87361 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 72 73 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 73 74 | | | 97134 975 4 4 | 97135 97545 | 1 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 87415 87922 | 87416 | 1 | 7 1 | 73 71 | 1 7 | 74 71 | | | 97 62 3 97 62 9 | | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 90023 | 00007 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 97 6 35 9 76 38 | 97639 | 1 1 | 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 90026 90033 | 90027 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 97944 | 91009 | 1 | 7 | 65 | 1 | 66 | P |
| | 90054 90703 | | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 73 | 7 | 75 74 | | | 98199 99223 | | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7\\1 \end{bmatrix}$ | 68 73 | 7 | 69 73 | |
| | 91569 | 91664 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 99270 99291 | | 1 | 1 | 73 73 | 7 7 | 73 73 | |
| | 91672 91675 | 91678 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | 71 76 | 7 | 72 76 | US | | 99577 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 91993 92153 | | 1 1 | 1 1 | 69 74 | 7 | 69 | | | 99581 99589 | | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| } | 92355 | | Î | 7 | 69 | 1 7 | 70 | | | 99591 99638 | 99639 | 1 1 | 7 | 75 73 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 73 | |
| | 92424 92441 | | 1 | 1 1 | 68 68 | 7 | 68 68 | | | 99764 | 99765 | 1 | 7 | 71 75 | 1 | 72 76 | |
| | 92528 92546 | 92529 | | 7 | 70 70 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 71 71 | | | 99901 99908 | 99905 99910 | 1 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 93198 | | 1 | 7 7 | 73 73 | 1 | 74 74 | | ļ | 99920 9 9 923 | 99921 99924 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 93250 93253 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | Tra | | 99926 99937 | 99930 99947 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 93309 93530 | 93408 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 76 65 | 7 | 76 65 | US P | | 9995 0 | 99952 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 93985 | 94084 | 1 1 | 1 7 | 76 71 | 7 | 76 72 | US | | 99957 99959 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | | 1 1 | 76 76 | |
| | 94140 94149 | 2.1.00 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 99962 99965 | | 1 | 7 7 | • | 1 1 | 76 76 | |
| | 94188 94249 | 94189 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 | 72 | 7 | 72 72 | _ | | 99967 | 99968 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 76 | 1 |
| | 94594 95393 | | 1 | 1 1 | 65 75 | | 65 75 | P | | 99970 100839 | 100841 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 | |
| | 95397 | | i | . 1 | 75 | 7 | 75 75 | } | | 102177 10 23 56 | | 1 1 | 7 | 73 73 | | 74 | |
| ļ | 95401 95441 | | 1 1 | 1 1 | | 7 | 75 | | | 102366 | | j | 7 | 7 73 | 1 | 74 74 | : |
| | 95457 95750 | 95751 | | . 1 | 71 | | 75 71 | | | 102386 102965 | | | - 1 | 1 1 4 4 | 1 | 73 | 3 |
| i. | 95760 | 33131 | | . 1 | 71 | 7 | 71 71 | | | 102977 103106 | | | | 7 72 7 74 | | | |
| | 95778 96017 | | 1 1 | 1 7 | 75 | 1 | 76 | | ŀ | 103136 | 100174 |] 1 | L 7 | 7 74 7 74 | . 1 | | 5 |
| | 96022 96024 | | 1 | 7 | | | 76 76 | | į | 103172 103597 | 103174 103598 | | ı 7 | 7 68 | 3 1 | . 69 | |
| | 96030 | 96031 | | . 7 | 75 | 1 | 76 | | } | 104107 104114 | | | | 7 74 7 74 | | 7: | 5 |
| | 96041 96044 | | | $\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$ | 75 | i 1 | 76 | | | 104126 | 104127 | | 1 ' | 7 74 | l 1 | L 7: | 5 |
| | 9605 0 | 96056 96065 | | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | | | | | | 104164 104305 | 104165 104308 | | 1 ' | 7 74 7 67 | 7 1 | L 7: | 3 |
| | 96062 96081 | 96065 96082 | 1 | $\frac{1}{7}$ | 75 | | | | | 104324 105635 | | | _ | 7 67 7 75 | | | 3 3 |
| | 96086 96089 | 96087 | | L 7 L 7 | 75 7 75 | i 1 | | | | 105637 | | | ī ' | 7 75 | 5 1 | . 76 | ; |
| | 96091 | | | 7 | | | | | 1 | 105645 | 1 | | 1 | 7 75 | ' 1 | 1 " | 1 |

| Serie | Numero dei | titoli | i e | Data illa qu il titol estratt | ale o o | Scad della cedol deve | prima a che | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero dei | titoli | € | Data lla qu il titol estratt | ale o o | Scad della j cedol deve d un | prima a che essere | 90 |
|-------|--|--------------------------------------|---------------------------------|--|--|---------------------------------|--|--|-------|--|--------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|--|--|------------------|
| | dal | al | èr | imbor bile | *8a | al ti estr | tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione | | dal | al | ėr | imbor bile | sa - | al ti estre | tolo | Ultimo sor $=US$ |
| | | | G | M | A | M | A | D d | | | | G | M | A | M | A | 5 4 |
| | 105654 105683 105685 105692 | 105694 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 114070 114075 114111 114118 | 114072 114112 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 75 | |
| | 105699 105745 105801 106127 106173 106401 | 105826 106161 106226 106402 | 1 1 1 1 1 | 7 1 7 1 1 7 | 75 71 75 76 76 65 | 1 7 1 7 7 | 76 71 76 76 76 66 | US US P | | 114225 114443 114492 114781 114800 114807 | | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 7 7 | 73 71 71 74 74 74 | 1 7 7 | 74 71 71 75 75 75 | |
| | 107327 107527 107532 107581 107659 107875 107894 | 107426 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 76 75 75 75 75 75 74 74 | 7 7 7 7 7 7 | 76 75 75 75 75 74 | US | | 114816 115161 115570 115572 115577 115585 | 115573 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 7 7 7 7 7 | 74 69 75 75 75 75 | 1 1 | 75 69 76 76 76 76 | |
| | 107896 107898 107902 107923 107956 | 107899 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 | 74 74 74 74 74 74 | 1 1 1 1 1 1 | 74 75 75 75 75 75 | | | 115587 115594 115598 115948 115982 116010 | 115983 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 1 | 75 75 75 74 74 74 | 1 1 7 7 | 76 76 76 74 74 74 | |
| | 107963 107969 107971 107993 108136 108333 | 107964 108137 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 74 74 74 74 73 68 | 1 1 1 7 7 | 75 75 75 75 73 | | | 116026 116039 116047 116176 116183 | 116027 116042 116069 116177 | 1 1 1 1 | 1 7 7 1 1 | 74 75 75 75 75 | 7 1 1 7 7 | 74 76 76 75 75 | |
| | 108371 108633 108699 108811 108886 109140 110154 | | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 7 7 | 68 71 71 72 72 72 70 73 | 7 7 7 1 1 1 7 | 68 68 71 71 73 73 71 73 | , | | 116197 116308 116311 116313 116416 116421 116431 116466 | 116198 116423 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 1 1 1 1 | 75 70 70 70 75 75 75 | 1 1 1 7 | 75 71 71 75 75 75 75 | |
| | 110167 110523 110529 110635 110877 110887 110892 | 110525 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 7 | 73 75 75 75 71 71 71 | 7 7 7 7 1 1 1 | 73 75 75 75 72 72 72 | | | 116609 116647 116660 116677 116703 116705 116787 | | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 1 | 68 68 68 68 72 72 72 | 1 1 1 1 7 7 | 69 69 69 72 72 72 | |
| | 111450 111476 111491 111731 111797 111832 | 111798 111 83 3 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 7 | 73 73 73 71 71 71 | 1 1 1 7 7 | 74 74 74 71 71 71 | | | 116793 117334 117341 117347 117865 117874 | 117336 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 72 75 75 75 74 74 | 7 7 7 7 7 7 | 72 75 75 75 74 74 | |
| | 111837 112445 112449 112525 112527 112533 | 112450 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 73 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 1 | 74 76 76 76 76 76 | | | 117883 117899 117903 117920 117929 | 117884 117930 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 74 74 74 74 74 | 7 7 7 7 | 74 74 74 74 74 | |
| | 112537 112541 112545 112558 112561 | 11 25 38 11 25 42 | 1 1 1 1 | 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | | | 117953 118383 118789 118864 118868 | 118866 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 | 74 72 71 75 75 | 7 1 1 1 1 | 74 72 72 76 76 | |
| | 112565 112570 112572 112574 112581 | 112566 112583 | 1 1 1 1 1 1 | 77777 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | | | 118873 118876 118883 118894 118898 118915 | 118888 118896 118899 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 | |
| | 112612 112996 113001 113013 113016 | 11 299 8 113014 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 70 74 74 74 74 | 1 1 1 | 71 75 75 75 | | | 118965 118972 118980 118983 118986 | 118984 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 | 75 69 75 75 75 | 7 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 113755 114028 114052 | 113854 | 1 1 1 | 7 7 | 76 74 | 1 7 1 1 | 76 75 | US | | 118989 118994 118999 | 118991 118997 119001 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |

| Serie | Numero de | ei titoli | i e | Data lla que l titole stratte imbor | ale o o | della cedol deve un | lenza prima la che essere iita itolo | sorteg US ione | Serie | Numero d | lei titoli | | Data alla qu il titol estratt rimbor | iale lo to | della cedol deve un | lenza prima la che essere ita itolo | <u>a</u> a |
|-------|--|--|---------------------------------|---|--|---|--|-------------------------|-------|--|--|---|--|--|---------------------------------------|--|----------------------------|
| | dal | al | | bile | | | atto | Ultimo = Prescriz | | dal | al | | bile | | estr | atto | ltim : rescr |
| | | | G | M | A | M | A | n B | | | | G | M | A | M | A | U |
| | 119003 119011 119013 119016 121387 121528 | 119009 119014 119017 121486 121529 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 75 75 75 75 76 76 | 1 1 1 7 7 | 76 76 76 76 76 76 | US | | 128510 128791 128799 128827 129005 129017 | 128511 129006 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 74 74 74 74 74 | 7 7 7 7 | 75 74 74 74 74 74 | |
| | 121534 121545 121552 121555 121575 121756 121762 | 121556 121758 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 1 1 | 75 75 75 75 75 76 76 | | | 129019 129129 129167 129980 130029 130075 130680 | 129021 129172 129981 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 74 72 72 73 73 73 67 | 7 1 1 1 1 | 74 73 73 74 74 74 68 | |
| | 121764 121767 121772 121779 121783 121789 121796 | 121765 121770 121773 121790 | 1 1 1 1 1 | 7777777 | 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 | | | 130835 130934 131657 131707 133049 133363 133366 | 131709 133367 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 7 7 7 7 | 72 66 74 74 62 75 75 | 1 7 1 1 1 1 | 73 66 75 75 63 76 76 | P P |
| | 121802 121804 122227 122234 122238 122477 | 122230 122239 122481 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 75 75 72 72 72 72 75 | 1 1 1 1 1 7 | 76 76 73 73 73 75 | | | 133376 133383 133386 133389 133398 133403 | 133384 133393 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 | |
| | 122491 122685 122718 122730 122734 122740 123192 123534 123571 | 123193 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 1 1 1 7 1 | 75 73 75 75 75 75 69 69 | 7 1 7 7 7 7 1 7 | 75 74 75 75 75 75 75 76 69 69 | | | 133406 133416 133428 133440 133451 133453 133457 133663 133667 | 133429 133445 133454 133458 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 777777777777777777777777777777777777777 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 76 76 | |
| | 123701 123902 123954 123964 123979 124076 | 123800 123955 124077 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 76 74 74 74 74 72 | 7 | 72 | US | | 133675 133683 133699 133750 133759 133764 | 133684 133700 133751 133771 133785 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 76 | |
| | 124162 124517 124522 124534 124543 125069 125754 126056 | | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 70 74 74 74 74 72 72 68 | 7777777777 | 74 74 74 74 72 72 68 | | | 133782 133793 133902 133907 133919 133990 134882 134900 | 133903 133991 | 1 | 777711777777777777777777777777777777777 | 75 75 75 74 74 76 74 74 74 | 1 1 7 7 1 | 76 76 76 74 76 75 | us |
| | 126121 126214 126401 126623 126634 126650 126677 126686 | 126300 126413 126624 | 1 1 1 1 1 1 1 | | | 7 7 1 1 1 1 | 76 74 74 | US | | 135138 135248 135264 135273 135284 135290 135292 135386 | 135251 135266 135286 | | | 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 6 7 7 6 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | |
| | 126814 126864 126881 126885 126893 126914 127316 | 126815 126865 127013 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 7 | 73 73 73 73 73 76 76 | 777777777777777777777777777777777777777 | 73 73 73 73 73 73 74 76 | us | | 135392 135551 135637 135661 135692 135699 135913 135920 | 135650 135665 135779 | | 1 | 1 70 1 75 1 76 1 76 7 75 1 76 1 75 1 75 | 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | 7 70 7 75 7 70 7 70 1 72 7 70 7 75 7 75 | US US US US |
| | 127357 127725 127872 128131 128134 128464 128503 128508 | 127359 128140 128465 | 1 1 1 1 | | 72 67 73 74 74 75 75 | | 7 73 | | | 135923 135923 135937 135940 136207 136406 138628 139038 | 135926 135941 136208 138630 | 3 | _ | 1 7: 1 7: 1 7: 1 7: 6 6: 7 6: 1 7: | 5 5 5 9 | 7 7: 7 7: 7 7: 1 7: 1 6: 1 6: 7 7: | 5 5 5 7 8 P |

| Serie | Numero de | | da i e | Data lla qu l titol stratt imbor bile | ale o o | della cedo deve un al t | lenza prima la che essere ita itolo | sorte US zione | Serie | Numero dei | | dal il es | Data lla qu l titol stratt mboi bile | ale lo to | deve un al ti | prima la che essere ita itolo | sorte US zione |
|-------|--|----------------------------|-----------------------|--|--|--|--|------------------------|----------|--|----------------------------|---|---|----------------------------------|-----------------------|---|------------------------|
| | dal | al | <u> </u> | | | — | atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | | | | atto | Ultimo = Prescri |
| - | | | G | M | A | M | A | | \vdash | | | G | M | A | M | A | D |
| | 139055 139076 139377 140428 | 139077 | 1 1 1 | 1 1 7 1 | 73 73 71 72 | 7 7 1 7 | 73 73 72 72 | | | 148553 149304 149309 149315 | 149306 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 74 75 75 75 | 7 1 1 1 | 74 76 76 76 | |
| | 140492 140558 140733 140735 140809 140813 140944 | 140810 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 1 1 | 72 70 74 74 74 74 74 | 7 1 1 7 7 1 | 72 71 75 75 74 74 74 | | | 149317 149320 149324 149330 149333 149336 149343 | 149325 149344 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | |
| | 140948 140981 140986 | | 1 1 1 | 7 7 1 | 74 74 75 | 1 1 7 | 75 75 75 | | | 149349 149352 149356 | 149353 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 141018 141035 141078 141086 141303 141308 | 141304 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 73 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 73 | | | 149359 149363 149365 149367 149369 | 149361 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | |
| | 141308 141338 141345 141353 141386 141390 | | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 73 73 73 73 73 73 | 7 7 7 7 7 7 | 73 73 73 73 73 73 | | | 149371 149376 149386 149676 149809 | 149372 149380 | 1 1 1 1 1 | 7 7 1 7 | 75 75 75 69 73 | 1 1 7 1 | 76 76 76 69 74 | |
| | 141518 141 52 6 141 52 9 | 141523 | 1 1 1 | 1 7 7 | 76 75 75 | 7 1 1 | 76 76 76 | US | | 149817 149836 149915 150521 | | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 73 73 73 75 | 1 1 1 7 | 74 74 74 75 | |
| | 141531 141541 141546 141549 141551 | 141532 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | | | 150535 150537 150550 150577 150600 | 150538 150578 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 141554 141557 141619 141624 | 141560 141717 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 75 75 75 76 | 1 1 1 7 | 76 76 76 76 | US | | 150601 151001 151039 151057 | 150700 151040 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 75 76 74 74 74 | 7 1 1 1 | 75 76 75 75 75 | US |
| | 141912 141929 142184 142322 | 140550 | 1 1 1 | 7 7 7 1 | 68 68 71 73 | 1 1 1 7 | 69 69 72 73 | | | 151078 151082 151094 151945 | | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 74 74 74 70 | 1 1 1 7 | 75 75 75 70 | |
| | 142471 142969 142974 142989 143043 | 142570 142970 142976 | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 76 73 73 73 73 | 7 1 1 1 | 76 74 74 74 74 | US | | 152561 152617 152660 152696 152706 | 152562 | 1 1 1 1 1 | 1 7 1 1 | 71 73 75 75 75 | 7 1 7 7 | 71 74 75 75 75 | |
| | 144141 144351 144533 144929 145152 | 144142 144534 144931 | 1 1 1 1 1 | 7 7 1 7 | 69 72 68 71 | 1 7 1 | 70 73 68 72 | | | 152725 152742 152962 152964 | | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 74 74 | 7 7 7 7 | 75 75 74 74 | |
| | 145157 145164 145183 145408 146107 | 145165 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 74 74 74 74 74 75 | 1 1 1 1 7 | 75 75 75 75 75 75 | | | 152970 152979 153041 153480 153552 153557 | | 1 | 1 1 1 7 | 74 74 74 65 75 | 7 7 7 7 1 | 74 74 74 65 76 | P |
| | 146201 147301 147557 147573 147590 | 147400 147559 147582 | 1 1 1 1 | 7 1 7 7 | 71 76 75 75 75 | 1 7 1 1 | 72 76 76 76 76 | US | , | 15357 153559 153561 153568 153573 153581 | 153570 153576 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 | |
| | 147592 147598 147701 147708 147712 | 147596 147704 147713 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | | | 153584 153589 153610 153612 | 1.00- | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 147715 147721 147726 147736 147744 | 147717 147724 147738 | 1 1 1 1· | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 153617 153624 153627 153632 153642 | 153621 153634 153646 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | |
| | 148514 | | 1 | 1 | 75 74 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 74 | | | 1 53924 1 54 101 | 153926 154200 | 1 1 1 | 7 | 67 76 | 7 | 68 76 | US |

| Serie | Numero de | i titoli | i i | Data Ila qu Il titol estratt imbor | ale o | della cedol deve | lenza prima la che essere lita | | Serie | Numero d | ei titoli | 1 | Data alla qu il titol estrati | iale lo to | della cedo deve | lenza prima la che essere ita | |
|-------|--|--|---|--|--|----------------------------|--|--------------------------------------|-------|--|----------------------------|---|---|--|---|--|--------------------------------------|
| | dal | al | | bile | 1881 | | itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | | dal | al | e | rimbo bile | rsa - | alt | itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | M | A | ID II | | | | G | M | A | M | A | U |
| | 154950 155708 156155 156177 156312 | 156158 | 1 1 1 1 | 7 1 7 7 | 68 73 69 69 72 | 1 7 1 1 7 | 69 73 70 70 72 | | | 163139 163236 163239 163244 163246 | 163240 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 73 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 74 76 76 76 76 | |
| | 156387 156401 156540 156550 | 156390 156500 | 1 1 1 | 1 1 7 7 | 72 76 72 72 72 | 7 7 1 1 | 72 76 73 73 | us | | 163249 163253 163264 163289 | 163254 163266 163291 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 156569 156581 156584 156591 | 156592 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 72 72 72 72 72 | 1 1 1 1 | 73 73 73 73 | | | 163301 163308 163310 163315 | 163302 163311 163316 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 157273 157279 157294 157387 | 157389 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 73 73 73 73 | 1 1 1 1 | 74 74 74 74 | | | 163318 163325 163328 164351 | 163331 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 75 75 75 75 | 1 1 1 7 | 76 76 76 75 | |
| | 157552 157601 158142 158157 | 157555 157700 158143 158159 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 70 76 75 75 | 7 7 1 1 | 70 76 76 76 | US | | 164366 164370 164378 164398 | 164367 164404 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 158168 158180 158184 158187 | 158185 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 164423 164859 164897 164908 | 164426 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 72 72 72 | 7 7 7 - 7 | 75 72 72 72 | |
| | 158191 158198 158204 158208 | 158194 158199 158211 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 164950 165111 165141 165584 | 164951 165113 165585 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 72 73 73 67 | 7 7 7 1 7 | 72 73 73 68 73 | |
| | 158220 158225 158228 158233 158359 | 158226 158237 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 69 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 70 | | | 167806 167838 168204 168215 168228 | 168205 | 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 73 73 73 73 73 | 7 7 7 7 | 73 73 73 73 | |
| | 158787 159941 159969 159972 | 158788 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 74 75 75 75 | 1 7 7 7 | 75 75 75 75 | | | 168244 168411 168416 168468 | 168417 | 1 1 1 | 1 1 1 | 73 72 72 72 72 | 7 7 7 7 | 73 72 72 72 | |
| | 159995 160032 160238 160322 160324 160334 160981 161123 161151 161170 161271 161670 | 159996 | 1 | 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 | 75 74 74 74 74 74 73 73 73 74 74 | 771111177777777777 | 75 75 75 75 75 75 74 73 73 74 74 | | | 168475 168763 168770 168807 168812 168821 168829 169337 169340 169357 169364 169366 | 168831 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 7 7 7 | 72 75 75 75 75 75 75 73 73 73 73 | 7 7 7 7 7 7 1 1 1 | 72 75 75 75 75 75 75 74 74 74 74 | |
| | 161687 161698 161835 161840 161847 161856 | 161842 161849 161857 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 | 74 74 75 75 75 75 | 7 7 1 1 1 1 | 74 74 76 76 76 76 | | | 169429 169741 169759 169764 169828 170390 | 169760 169765 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 | 69 73 73 73 73 74 68 | 7 1 1 1 1 1 7 | 69 74 74 74 74 75 68 | |
| | 161859 161862 161865 161868 161884 161898 161939 162003 162009 162018 162021 162025 162030 162642 162686 | 162004 162010 162019 162022 162026 162643 163134 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 72 | 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 | | | 170643 170704 170708 170738 170743 170751 171197 171241 171247 171309 171315 171339 171401 171584 171728 171728 171735 | 171248 171350 171488 | | 777771111111111111111111111111111111111 | 74 74 74 74 74 74 74 74 76 76 72 73 73 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 74 74 74 74 76 76 72 73 | US US |

| | Numero de | i titoli | j | Data lla qu il titol | ale o | Scad della cedol deve | prima a che | _ | | Numero d | lei titoli | 1 | Data alla qu il titol | ale lo | della cedol | lenza prima la che essere | ة كي |
|-------|------------------|------------------|--------------------------------------|--|----------|--|---------------------|--------------------------------------|----------|------------------------------------|---------------------------|---|--|-----------|--|------------------------------------|----------------------------------|
| Serie | dal | al | èr | estratt imbor bile | 88 | un al ti estr | ita tolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | èı | estrati rimbor bile | rsa - | al ti estr | essere ita itolo atto | Ultimo sor $=$ US Prescrizion |
| | | | G | M | A | M | A | P H | <u> </u> | | | G | M | A | M | A | D & |
| | 171786 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 182023 | 182024 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 172926 172970 | 1 50 50 | 1 1 | 7 7 | 66 66 | 1 | 67 67 | | | 182027 182029 | | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 173179 173402 | 173278 | 1 1 | 7 | 76 74 | 7 | 76 75 | US | | 182038 182043 | 182041 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 173413 173422 | | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 182060 182063 | | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 173427 173434 | 173436 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 182065 182067 | | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 173452 173572 | 173453 | 1 1 | 7 7 | 74 75 | 1 1 | 75 76 | | | 182071 182080 | 182073 182081 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 173575 173577 | | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 182085 182092 | 102001 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 | |
| | 173579 173615 | | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 182094 | 182095 | 1 | . 7 | 75 | 1 | 76 76 | |
| | 173620 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 182099 182102 | | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 173622 173627 | | 1 | 7 7 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | | | 182104 182252 | | 1 1 | 7 | 75 71 | 1 7 | 76 71 | |
| | 173629 173658 | 173630 173661 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 182280 182415 | | 1 | 1 7 | 71 75 | 7 | 71 76 | |
| | 173665 173879 | 173668 173978 | 1 1 | 7 1 | 75 76 | 1 7 | 76 76 | US | : | 182418 182422 | | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 174325 174545 | | 1 | 1 7 | 69 73 | 7 | 69 74 | | | 18 24 34 | 182435 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 174548 174559 | | 1 | 7 7 | 73 | 1 | 74 | | | 182437 182444 | 182439 182445 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 174641 | | 1 | 1 | 73 67 | 7 | 74 67 | | <u>.</u> | 18 244 8 1 8245 1 | 182453 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 174666 174701 | 174702 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 67 73 | 7 | 67 74 | | : ? | 182455 182465 | 182456 | 1 1 | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 174829 174964 | 174900 174991 | 1 1 | 1 1 | 76 76 | 7 | 76 76 | US US | | 182467 182470 | 182468 182472 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 175911 175913 | | 1 1 | 1 7 7 | 70 70 | 1 | 71 71 | | | 182478 182480 | 100110 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 176899 178379 | | 1 | 7 | 68 74 | 1 | 69 75 | | | 182482 182487 | 100400 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 | 1 | 76 | |
| | 178438 178863 | 178885 | 1 | 7 1 | 74 76 | $\begin{bmatrix} 1\\7 \end{bmatrix}$ | 75 76 | HC | | 18 249 3 | 182488 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 178925 180251 | 178962 | 1 | 1 7 | 76 | 7 | 76 | US US | | 18 249 8 18 25 00 | | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 180278 | 100000 | 1 | 7 | 72 72 | 1 | 73 73 | | | 182536 182545 | | 1 | 1 · 1 | 72 72 | 7 | 72 72 | |
| | 180861 180869 | 180862 180872 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 18 26 41 18 275 2 | 182642 | 1 1 | 1 1 | 68 73 | 7 | 68 73 | |
| | 180876 180885 | 180877 180887 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 182796 182801 | 182805 | 1 | 1 7 | 73 75 | 7 | 73 76 | |
| | 180890 181003 | 180900 181005 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 183046 183268 | 183053 | 1 | 1 | 73 | $\begin{bmatrix} \frac{1}{7} \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 69 | |
| | 181011 181014 | 181012 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 183302 | 183270 | 1 | 1 7 | 69 68 | 1 | 69 | |
| | 181018 181022 | 181023 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 183325 183398 | 183399 | 1 | 7 7 | 68 68 | 1 1 | 69 69 | |
| | 181037 181048 | 181038 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 183716 183806 | | 1 1 | 7 | 69 71 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 70 71 | |
| | 181053 | 181051 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 183899 184059 | | 1 | $\frac{1}{7}$ | 71 73 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 71 74 | |
| | 181056 181262 | | 1 | 7 1 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 75 | | | 184210 184715 | | 1 | 1 7 | 67 71 | 7 | 67 72 | |
| | 181282 181314 | 181315 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 184785 | 184786 | 1 | 7 | 71 | $\frac{1}{2}$ | 72 | |
| | 181335 181338 | | 1 | 1 | 75 75 | 777 | 75 75 | , | | 185055 185083 | | 1 | 1 | 74 74 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | |
| | 181343 181348 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 185095 185110 | | 1 1 | 1 1 | 74 74 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | |
| | 181407 | 404844 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 185146 185153 | | 1 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| , | 181615 181828 | 181714 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 76 75 | 7 7 | 76 75 | US | | 185465 185868 | 18 55 64 185871 | 1 | 1 7 | 76 74 | 7 | 76 75 | US |
| | 181888 181892 | 181889 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | ı | | 185911 185928 | 100011 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | |
| | 182008 182010 | | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 185947 | 10000 | 1 | 7 | 74 74 | $\begin{vmatrix} 1\\1\\7\end{vmatrix}$ | 75 | |
| | 182012 182015 | | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 | | | 186196 186773 | 186235 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 74 65 | 7 | 74 66 | P |
| | 182018 182020 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 76 | | | 188039 188572 | | 1 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 68 72 | 7 | 68 73 | |
| | 102020 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 189390 | 189393 | $\hat{1}$ | i | 66 | 7 | 66 | P |

| Serie | Numero de | i titoli | da i e | Data lla qua l titolo stratto | ale o o | Scad della cedol deve | prima a che essere | | Serie | Numero o | lei titoli | | Date alla qu il tito estrat | iale lo to | | prima a che essere | |
|-------|--|--|--|---|--|---|--|--------------------------------------|-------|--|---|---|---|--|--|--|--------------------------------------|
| Berro | dal | al | | imbor bile | | al ti estr | | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | è | rimbo bile | rsa - | | ita tolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | М | A | 15 4 4 | | | | G | М | A | M | A | Ult Pre |
| | 189907 190050 190133 190419 190467 190648 190655 190669 190672 190677 190694 190697 191151 191170 191192 191365 191554 192211 | 190134 190651 190670 190675 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 67 72 66 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 | 67 72 66 74 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | P | | 199582 199601 199703 200718 200770 200779 200910 200967 201127 201139 201342 201347 201372 201385 201398 201442 201927 201927 201933 201945 | 199669 200771 200914 201140 201343 201348 201386 201399 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 | 73 | 7 7 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 | 73 76 73 73 73 72 72 72 72 75 75 75 75 75 75 75 | US |
| | 192221 192238 193277 194057 194085 | 192239 194086 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 73 73 67 71 71 | 1 1 7 7 | 74 74 67 | | | 201991 201998 202002 202008 202702 | 202003 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 75 75 75 75 71 | 7 7 7 7 1 | 75 75 75 75 72 | |
| | 194090 194133 | 194134 | 1 1 | 1 7 | 71 69 | 7 | 71 70 | | | 202974 202991 | 202975 | 1 1 | 1 | 73 73 | 7 | 73 73 | |
| | 194763 196511 196522 | 196512 | 1 1 1 | 1 1 1 | 69 72 72 | 7 7 7 | 69 72 72 | | | 203470 203725 203748 | 203569 | 1 1 1 | 1 1 1 | 76 70 70 | 7 7 7 | 76 70 70 | US |
| | 196530 196564 196793 | 196794 | 1 | 1 1 7 | 72 72 74 | 7 | 72 72 75 | | | 203756 203825 204197 | 203757 | 1 1 | 1 | 70 69 72 | 7 7 7 | 70 69 72 | |
| | 196797 196806 | 196808 | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 204371 204376 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 196811 196817 196837 196851 196855 196857 196861 196864 196892 196952 196962 196983 196995 | 196862 197000 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 777777777777777777777777777777777777777 | 74 74 74 74 74 74 74 73 73 75 75 | 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 74 74 74 76 76 | | | 204381 205283 205792 205798 205812 205828 205838 205850 205853 205860 205862 205862 205872 205884 | 205793 205799 205831 205854 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 | 74 70 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 71 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | |
| | 197101 197103 197112 197117 197120 197130 197147 | 197115 197118 197131 197148 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 76 | | | 206384 206924 206954 206959 206969 206973 207065 | 2069 60 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 7 | 69 74 74 74 74 74 74 72 | 7 1 1 1 1 1 1 | 69 75 75 75 75 75 75 | |
| | 197154 197163 197173 197175 | 197164 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 207083 207994 208036 208049 208126 | 207995 | 1 1 | | 72 74 74 74 74 74 74 | 1 | 73 75 75 75 75 | |
| | 197178 197661 197849 197923 198010 198029 198101 198970 199043 199113 199173 | 197662 197900 197924 198011 198148 199000 | 1 | 7 1 1 7 1 1 1 1 7 7 | 75 69 76 67 73 73 76 76 70 68 | 7 7 1 7 7 7 7 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 69 76 68 73 76 76 76 71 68 68 | US US US | | 208748 208901 210429 210485 210553 211256 211831 211881 212170 212184 | | | | 76 76 76 76 76 76 77 77 72 77 72 77 72 71 73 | 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 76 76 68 68 68 73 73 73 73 | US |
| | 199486 199517 | | 1 1 | 1 1 | 70 73 | | | | | 212651 213048 | | | 1 3 | 1 76 1 76 | | 76 | US |

| _ | | titoli | j | Data Ila qu Il titol | ale o | della cedol deve | | | | Numero d | lei titoli | 1 | Data Illa qu il titol | ale o | cedol | prima a che | 8 |
|-------|--|----------------------------|---|----------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------------------|-------|--|----------------------------|------------------|-----------------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------------------|
| Serie | dal | al | èr | estratt rimbor bile | | un al ti estr | ita tolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | èı | estratt rimbor bile | sa- | un al ti estr | | Ultimo sor = US Prescrizio |
| | | | G | M | A | M | A | | | | | G | M | A | M | A | U d |
| | 213547 213563 213571 213605 | 213606 | 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 75 | | | 223655 223708 223769 223834 | | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 75 70 70 72 | 7 7 7 1 | 75 70 70 73 | |
| | 213612 213625 213802 213886 | 213887 | 1 1 1 | 7 7 1 1 | 74 74 73 73 | 1 1 7 7 | 75 75 73 73 | | | 223847 223885 223920 223926 | | 1 1 1 | 7 7 1 1 | 72 72 75 75 | 1 1 7 7 | 73 73 75 | |
| | 214291 214296 214300 | 214292 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 223932 223932 223998 224013 | 223999 224015 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 74 74 | 7 7 7 | 75 75 74 74 | |
| | 214406 214409 214414 | 214407 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 224021 224027 224034 | 224022 224035 | 1 1 1 | 1 1 1 | 74 74 74 | 7 7 7 | 74 74 74 | |
| | 214420 214431 214434 214437 | 214421 214438 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 224044 224051 224092 224714 | | 1 1 1 | 1 1 1 | 74 74 74 75 | 7 7 7 7 | 74 74 74 75 | |
| | 214440 214445 | 214446 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 224723 224749 | | 1 1 | | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 214452 214462 214467 214488 | 214463 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | : | | 224760 224765 224774 224781 | 224766 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 216334 216339 216341 216352 | | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 224801 225415 225421 225423 | | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 75 75 75 75 | 7 1 1 1 1 | 75 76 76 76 | |
| | 216361 216364 216369 216375 | 216366 216370 216377 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 225426 225450 225452 225458 | 225456 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 216381 216385 216401 216403 | 216382 216386 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 225462 225479 225482 225490 | 225465 225483 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 216414 216420 216426 216429 | | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 225496 225500 226024 226054 | 225498 225501 226025 | 1 1 1 | 7 7 1 1 | 75 75 75 75 | 1 1 7 7 | 76 76 75 75 | |
| | 216432 216608 216669 216671 | 216433 216672 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 69 69 69 | 1 1 1 1 | 76 70 70 70 | | | 226062 226093 226095 226101 | 226102 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 216676 216942 216951 217000 | 213312 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 69 70 70 70 | 1 1 1 1 | 70 71 71 71 | | | 226101 226111 227793 227809 227821 | 227812 | 1 1 1 | 1 7 7 7 | 75 70 74 74 | 7 1 1 | 75 71 75 75 | |
| | 217274 218669 | 217275 | 1 1 | 1 1 | 72 74 | 7 7 | 72 74 | | | 227827 227893 | 227895 | 1 1 | 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | |
| | 218710 218825 218881 219243 | 218713 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 74 72 72 73 | 7 1 1 1 | 74 73 73 74 | | | 228028 228069 228077 228232 | 228071 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 74 74 70 | 1 1 1 | 75 75 75 71 | |
| | 219282 219377 219788 220428 | 220429 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 73 72 70 74 | 1 1 1 | 74 73 .71 74 | | | 228252 228279 228427 | | 1 1 1 | 7 7 1 | 70 70 72 | 1 1 7 | 71 71 72 72 | |
| | 220848 221044 221060 221081 | 221061 | 1 1 1 | 1 7 7 7 | 66 73 73 | 7 1 1 | 66 74 74 | | | 228454 228461 228464 228804 | 228462 | 1 1 1 | 1 1 7 | 72 72 72 73 | 7 7 1 | 72 72 74 | |
| | 221095 221103 221123 | | 1 1 1 | 7 7 7 | 73 73 73 73 | 1 1 1 | 74 74 74 74 | | | 228825 228835 228841 228845 | 228826 | 1 1 1 | 7 7 7 | 73 73 73 73 | 1 1 1 1 | 74 74 74 74 | |
| | 221127 221805 222036 | 221807 | 1 1 1 | 7 7 1 | 73 65 67 | 1 7 | 74 66 67 | P | | 228847 228939 228964 | 228850 228940 | 1 1 1 | 7 1 1 | 73 75 75 | 1 7 7 | 74 75 75 | |
| | 222966 222978 222980 223308 | 222969 223309 | $\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 1 1 7 | 74 74 74 72 | 7 | 74 74 74 73 | | | 229038 229135 229290 229404 | | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 70 75 75 75 | 7 7 7 | 70 75 75 75 | • |

| Serie | Numero dei | i titoli | j e | Data illa que il titolo estratt | ale o o | cedol deve | enza prima a che essere ita | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero de | i titoli | , | Data alla qu il titol estrati | ale lo co | della cedo deve | lenza prima la che essere ita | <u>a</u> a |
|-------|--|----------------------------------|-----------------------|--|--|---|--|--|-------|--|--|------------------------|---|--|----------------------------|---|---------------------------|
| Serie | dal | al | èr | imbor bile | 88 | | itolo | Ultimo e = Prescriz | | dal | al | e i | rimbo bile | - B8 | al t | itolo atto | Ultimo e = Prescriz |
| | | | G | М | A | M | A | Ulti | | | | G | М | A | М | A | Ulti |
| | 229414 229420 229425 229463 229502 229710 | 229421 229427 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 74 70 74 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 74 70 74 | | | 239165 239410 240702 247659 256895 257101 | 239166 240736 247758 257050 257144 | 1 1 1 1 1 | 1 7 1 1 1 | 75 71 76 76 76 76 | 7 1 7 7 7 | 75 72 76 76 76 76 | US US US US |
| | 229712 229731 229735 229741 229748 229769 | 2297 38 229 742 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 74 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 | 74 75 75 75 75 75 | | | 259256 259694 259935 260338 261243 261545 | 259820 261300 261553 | 1. 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 76 71 67 71 76 67 | 7 7 7 7 7 | 76 71 67 71 76 67 | US |
| | 229902 229995 230189 230389 230401 | 230190 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 | 68 68 70 75 75 | 1 1 1 7 7 | 69 69 71 75 75 | | | 261601 261717 261727 261738 261802 | 261642 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 76 72 72 72 68 | 7 1 1 1 7 | 76 73 73 73 68 | US |
| | 230403 230417 230425 | 230405 230428 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | | | 262243 262554 262901 | 262342 | 1 1 | 1 7 7 | 76 74 72 | 7 1 1 | 76 75 73 | US |
| | 230433 230441 230476 230678 231733 | 230443 230477 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 75 75 75 73 67 | 7 7 7 1 1 1 7 | 74 68 | | | 263168 263643 263670 263685 264426 | 263671 | 1 1 1 | 7 1 1 1 1 | 71 74 74 74 69 70 | 1 7 7 7 7 | 72 74 74 74 69 70 | |
| | 232592 232609 232672 233191 233207 233613 234043 | 233216 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 1 7 7 | 74 74 74 66 71 68 75 | 7 7 7 7 1 7 1 | 74 74 74 66 72 68 76 76 | Р | | 264597 265209 265286 265291 265299 266077 266244 269022 | 264598 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 7 | 73 73 73 73 73 73 72 71 | 7 7 7 7 7 1 | 73 73 73 73 74 73 74 | |
| | 234053 234055 234062 234067 234069 234071 | 234064 234072 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | | | 269028 269044 269410 269493 270625 | 269494 270650 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 | 71 71 73 74 76 | 1 1 1 7 7 | 72 72 74 74 76 | US |
| | 234088 234099 234112 234120 234123 | 234115 234121 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | | | 270701 270903 271179 271183 271190 | 270774 270905 271185 271192 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 | 76 75 75 75 75 75 | 7 1 1 1 1 | 76 75 76 76 76 76 | US |
| | 234131 234449 234652 235018 235026 | 234548 | 1 1 1 1 1 | 7 1 7 1 1 | 75 76 69 75 75 | 1 7 1 7 7 | 75 | US | | 271197 271202 271207 271213 271219 | 271200 271210 271222 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 235043 235049 235053 | 235044 235050 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 271224 271227 271237 271240 | 271225 271238 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 235059 235063 235071 235137 | 235061 235069 235138 | 1 1 1 | 1 1 7 | 75 75 74 | 7 7 | 75 | | | 271242 271271 271576 | 271247 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 235183 235185 235645 237543 238119 238134 | 238120 238135 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 1 1 | 75 75 69 | 7711177 | 70 72 | | | 271583 271589 271594 271600 271604 271610 | 271586 271590 271596 271608 | | i _ | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | |
| | 238166 238179 238288 238615 238896 | 238180 238387 | 1 1 | 1 1 1 1 7 | 73 73 76 73 | 77771 | 73 73 76 73 72 | US | | 271612 271620 271622 271653 271655 271670 | 271617 271661 271672 | | 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 | 7 75 7 75 7 75 7 75 7 75 7 75 | 5 1 5 1 5 1 | 76 76 76 76 76 | |
| | 239104 239127 239130 239132 239141 239161 | 239134 | 1 | | 75 75 | 777777777777777777777777777777777777777 | 75 75 75 | | | 273288 273290 273299 273310 273322 | 211012 | | 1 | 1 7: 1 7: 1 7: 1 7: 1 7: | 5 7 | 75 7 75 7 75 7 75 | |

| Time | Serie | Numero de | i titoli | | Data alla qu il titol estratt imbor | ale o o | deve | prima a che essere ita | sorter US zione | Serie | Numero de | ei titoli | (| Data illa qu il titol estratt imbor | ale o o | | prima a che essere ita | Qu |
|--|-------|-----------|----------|--|---|---------------|------|---------------------------------|-----------------------|-------|------------------|-----------|---|---|---------------|---------------------------------------|---------------------------------|----------------------|
| 273234 | | dal | al | | | | estr | atto | Ultim Presc | | dal | al | 0 | | | estr | | ltime = rescri |
| 273537 | | | | G | M | A | М | A | ן א | | | | | M | A | M | A | U |
| 273495 | | | | 1 1 | | | | | | | | 296092 | 1 1 | | | | | |
| 274174 | | | | 1 | 1 | 75 | | 75 | . I | | 296113 | 296117 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| 274481 | | 274174 | | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 296220 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US |
| 2744608 | | 274431 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 296479 | 296487 | 1 | 1 | 76 | | | |
| 274-906 | | 274463 | | 1 1 | | 71 | 7 | | | | | | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | | | | |
| 274-686 | | | 274509 | 1 1 | | 74 74 | | | | | | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| 274698 | | 274568 | 274649 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 298488 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US |
| 274-891 | | 274678 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 305336 | 305420 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| 275311 | | 274691 | 274692 | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 306001 | | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | | | | | |
| 275812 | | | | $\begin{array}{ c c }\hline 1\\ 1 \end{array}$ | | | | | | | | | 1 1 | | | 7 | | |
| 276852 | | | | 1 1 | | | | | | | 306451 | | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | |
| 276199 | | . 275832 | | 1 | | 70 | 1 | 71 | | I | 310574 | 01.0504 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| 276876 | | 276199 | | | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 310803 | 310584 | 1 | 7 | 75 | 7 | 75 | |
| 276903 | | 276760 | | 1 | | 73 | 7 | 73 | | | 310873 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | | | | | |
| 276800 | | 276903 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 1 | | 1 | ľ | | | | | $\frac{1}{1}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | | 1 | | |
| 276982 | | | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | I I | | | | | | 311702 | 311703 | 1 | | 74 | 1 | 75 | |
| 277154 | | | 276993 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 311726 | 311729 | 1 | | 74 | | 75 | |
| 277580 | | 277154 | 277253 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 311766 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| 278413 | | 277580 | | 1 | 1 | 67 | 1 | 68 | | | 312464 | | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 7 | | | | |
| 278498 | | 278413 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 7\\1 \end{vmatrix}$ | 73 | 7 | | | | | | 1 1 | | | 1 1 | | |
| 278496 | | | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | | | | | | | | 1 1 | | | 1 | | |
| 278949 | | | | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | | 7 | 73 | | | 312753 | | 1 | 7 | 74 | | 75 | |
| 279067 | | 278949 | . 279053 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | TIC | | 314140 | 314141 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| 279069 | | 279059 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 314173 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| 279076 | | 279069 | 050.050 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 314548 | | 1 1 | 7 | 70 | | 71 | |
| 281083 | | 279076 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 | 1 | | | | | | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7\\1 \end{bmatrix}$ | | $\frac{1}{7}$ | | |
| 281184 | | | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\frac{1}{7}$ | | | | | | | | 1 | 1 | 73 | | | |
| 281413 | | | 281185 | 1 1 | 1 | 74 | 1 | 75 | | | 315796 | 21 6626 | 1 | 1 7 | 71 | | 71 | p |
| 281748 | | 281413 | | $\frac{1}{1}$ | 1 | 74 | 1 | 75 | | | 316655 | | 1 | 7 | 65 | 1 | 66 | |
| 289904 | | 281748 | 204752 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | 110 | | 317157 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| 294467 | | 289904 | 290000 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | | 317175 | 1 1 | 7 7 | | $\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 76 | |
| 294489 | | 294467 | 294468 | 1 - | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | | | | US | | | 317184 | 1 | 7 | | | | |
| 294654 294655 1 7 71 1 72 317200 1 7 75 1 76 294694 294695 1 7 71 1 72 317215 1 7 75 1 76 294977 1 1 75 7 75 317215 1 7 75 1 76 294985 1 1 75 7 75 317223 1 7 75 1 76 294991 294992 1 1 75 7 75 317225 1 7 75 1 76 295008 295011 1 1 75 7 75 317616 1 7 73 1 74 295030 1 1 75 7 75 317646 1 7 73 1 74 295034 295039 1 1 75 7 75 317689 1 7 73 1 74 295572 1 1 72 7 72 318553 1 1 7 75 296066 296067 1 1 | | | 294492 | 1 1 | | | 1 | | | | 317189 | | $\frac{1}{1}$ | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| 294977 1 1 75 7 75 294985 1 1 75 7 75 294991 294992 1 1 75 7 75 295008 295011 1 1 75 7 75 295025 1 1 75 7 75 295030 1 1 75 7 75 295034 295039 1 1 75 7 75 295529 1 1 72 7 72 295572 1 1 72 7 72 296066 206067 1 7 72 7 296066 206067 1 7 72 318553 318706 1 1 75 7 75 | | | | 1 1 | | 71 | 1 | 72 | | | 317200 | 211130 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| 294991 294992 1 1 75 7 75 295008 295011 1 1 75 7 75 295030 295034 295039 1 1 75 7 75 295529 295572 296066 296067 1 77 72 75 296066 295077 1 77 72 296066 296067 1 77 72 77 72 296066 296067 1 77 72 77 72 296066 296067 1 77 73 75 77 75 296066 296067 1 77 77 72 296066 296067 1 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 | | 294977 | _ 201000 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | ļ | 317217 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 | 1 | 76 | |
| 295025 295025 295030 295034 295529 295572 296066 296066 29507 29507 295087 2950 | | 294991 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | | | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 1 | | |
| 295030 295034 295039 295529 295572 296066 296066 296067 295039 1 1 7 75 7 75 1 1 72 7 72 295572 296066 296067 296067 296067 295039 1 1 7 72 7 72 296066 296066 296067 29607 29607 29607 29607 29607 29607 29607 29607 29607 29607 29607 29607 29607 29607 29607 29607 | | 295025 | 295011 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 | 7 | |] | | 317616 | | 1 | 1 7 | 74 | 7 | 74 | |
| 295529 295572 296066 206067 1 1 7 72 7 72 1 1 7 72 7 72 206066 206067 1 1 7 73 7 73 1 1 7 73 1 1 7 73 1 1 7 73 1 1 7 73 1 1 7 75 7 75 | | 295034 | 295039 | 1 1 | 1 1 | 75 | 7 | 75 | | | 317651 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| 206066 206067 1 7 74 1 2 310700 1 1 1 75 7 75 | • | 295529 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 318553 | | 1 | $\begin{bmatrix} & i \\ 1 \end{bmatrix}$ | 73 | | 73 | |
| | | | 296067 | 1 | 7 | 74 | | | | | 318706 318730 | | 1 1 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 75 75 | | 75 75 | |

| erie | Numero dei | titoli | i e | Data lla qua il titolo stratt | ale o o | | prima | $\begin{array}{l} \text{Ultimo sorteggio} \\ = \text{US} \\ \text{Prescrizione} = \text{P} \end{array}$ | Serie | Numero dei | titoli | | Data alla qu il titol estratt rimbor | ale o | della cedol deve | enza prima a che essere ita | sorteg US |
|------|--|---|-----------------------|--|----------------------------------|-----------------------|----------------------------------|---|-------|--|--------------------------------------|-----------------------|--|----------------------------------|---|---|-------------------------|
| | dal | al | ег | imbor bile | Sa | al ti estr | tolo | Ultimo = Prescriz | | dal | al | eı | bile | rsa - | alti | tolo atto | Ultimo = December |
| | | | G | М | A | М | A | UI | | | • | G | М | A | М | A | 5 6 |
| | 318737 318740 318793 318822 318851 318862 | 318741 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 | 75 75 73 73 75 75 | 7 7 1 7 7 | 75 75 74 74 75 75 | | | 342410 342601 344605 344611 344669 345155 | 342500 342609 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 7 | 76 76 73 73 73 70 | 7 7 7 7 1 | 76 76 73 73 73 71 | US US |
| | 320484 320812 320836 321241 321248 | 320837 321249 | 1 1 1 1 | 7 1 1 7 7 | 73 70 70 73 73 | 1 7 7 1 | 74 70 70 74 74 | | | 345215 345830 345868 347216 347221 | 345831 345870 347219 347223 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 71 69 69 75 75 | 1 1 1 1 | 71 70 70 76 76 | |
| | 328841 333560 333860 336630 336828 | 328940 333659 333959 336829 | 1 1 1 1 | 7 7 1 7 | 75 75 76 72 68 | 1 1 7 1 | 76 76 76 73 69 | US | | 347225 347227 347230 347235 347242 | 347231 347237 347253 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | |
| | 336831 337127 337135 337191 337214 | 336833 337129 337194 337215 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 68 72 72 72 68 | 1 1 1 1 | 69 73 73 73 69 | | | 347258 347266 347272 347274 347279 | 347259 347294 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | |
| ļ | 338302 338306 338326 338329 338342 | 338303 338307 338331 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | | | 347296 347302 347308 347310 347312 | 347314 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | |
| | 338355 338860 338863 338867 | 338868 | 1 1 1 | 1 7 7 7 | 75 75 75 75 | 7 1 1 1 | 75 76 76 76 | | | 348411 348466 349371 349373 349378 | | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 71 71 75 75 75 | 1 1 1 1 | 72 72 76 76 76 | |
| | 338871 338882 338885 338889 338958 | 338874 338883 338892 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 | | | 349380 349388 349404 349407 | 240400 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | |
| | 339375 339463 339470 339474 339478 | 339466 339475 339479 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 66 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 | 67 76 76 76 76 76 | | | 349419 349427 349466 350064 350671 | 349420 349430 349565 | 1 1 1 | 7 1 7 7 | 75 76 65 74 74 | 1 7 1 1 | 76 76 66 75 75 | US P |
| | 339485 339528 339544 339549 339553 | 339529 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 | 76 75 75 75 75 | | | 350782 351240 351362 351365 351528 | | 1 1 1 1 | 1 7 7 | 67 67 67 74 | 1 7 1 1 7 | 67 68 68 74 | |
| | 339589 339592 339595 339606 | 339590 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 75 75 | 7 1 1 | 75 75 76 76 76 | | | 351550 351557 351575 352036 352052 | | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 74 74 74 72 72 | 7 7 7 7 | 74 74 74 72 72 | |
| | 339608 339610 339617 339624 339627 | 339615 339622 339625 339628 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 352131 352412 352428 352501 | 352200 352530 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 76 70 70 76 74 | 7 7 7 | 76 70 70 76 | U: U |
| | 339630 339633 339638 339642 339644 | 339634 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | | | 352609 352622 352640 352906 352947 | 35 29 07 35 29 48 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 74 74 69 69 | 1 1 7 7 | 75 75 69 69 | |
| | 339759 339766 339809 339813 339825 | 339810 339814 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 74 | 7 7 7 7 | 74 | | | 354007 354011 354465 354742 355887 | 354743 355890 | | 1 1 7 | | 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 69 68 | |
| | 340245 340280 340286 340645 340728 | 340729 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 74 | 7 7 | 72 75 75 | | | 355907 355911 355918 355934 355957 | 355914 355958 | : | 1 7 | 7 74 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | |
| | 340901 341910 342183 | 342009 | | 1 1 7 | 67 | 7 | 67 76 | US | | 355978 356194 356205 | | | 1 7 1 1 1 1 | 7 74 L 75 L 75 | 5 7 | 75 75 75 | |

| | Numero d | ei titoli | j | Data lla qu il titol | ale o | della cedol | lenza prima la che essere | - | | Numero d | ei titoli | | Data Illa qu il titol | ale o | della cedol | a che | 8 0 |
|-------|--------------------------------------|------------------|------------------|----------------------------|----------------------|-------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------|--|----------------------------|------------------|-----------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Serie | dal | al | e | estratt imbor bile | 0 | un al ti | essere ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serle | dal | al | | estratt rimbor bile | | un al ti | essere ita itolo atto | Ultimo sor = US Prescrizion |
| | | | G | M | A | M | A | D 4 | | | | G | M | A | M | A | U. P. |
| | 356211 356228 356242 | 356232 356243 | 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | | | 367354 367376 367396 | 367355 | 1 1 | 1 1 | 74 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 356245 356250 357086 | 357087 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | | | 367431 368202 368206 | | 1 1 1 | 7 1 1 | 67 72 72 | 1 7 7 | 74 68 72 72 | |
| | 357089 357097 357337 357381 | 357100 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 71 | 7 7 7 7 | 75 75 71 71 | | | 368288 368377 368398 | 368399 | 1 1 1 | 1 1 1 | 72 74 74 | 7 7 7 | 72 74 74 | |
| | 357405 357416 357465 | | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 71 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | | | 368428 368446 368783 368791 | 368447 368800 | 1 1 1 | 1 7 7 | 74 74 75 75 | 7 7 1 1 | 74 74 76 76 | |
| | 357475 357480 357902 | 357913 | 1 1 1 | 1 1 7 | 75 75 75 | 7 7 1 | 75 75 76 | | | 368811 368819 368824 | 368822 368826 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 357928 357946 357959 357966 | 357931 357950 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 368836 368862 368869 368947 | 368837 368863 368872 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 75 75 75 73 | 1 1 1 7 | 76 76 76 73 | |
| | 357968 357983 357993 358309 | 357995 358310 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 69 | 1 1 1 1 | 76 76 76 70 | | | 368964 369315 369318 369327 | 369319 | 1 1 1 | 1 1 1 | 73 75 75 75 | 7 7 7 7 | 73 75 75 75 | |
| | 358331 358405 360074 | 358332 358410 | 1 1 1 | 7 7 1 | 69 71 70 | 1 1 7 | 70 72 70 | | | 369343 369350 369358 | | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 360197 360199 360612 361631 | 360642 361730 | 1 1 1 | 1 1 7 1 | 75 75 75 76 | 7 7 1 7 | 75 75 76 76 | US | | 369373 369384 369403 370814 | 369377 370817 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 363075 363086 363105 363108 | 363103 363109 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 371513 371516 371543 371577 | | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 73 73 73 73 | 1 1 1 | 74 74 74 74 | |
| | 363114 363117 363119 363121 | 363115 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 372177 372187 372192 | 372182 372188 372193 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 363123 363125 363129 | 363132 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 372196 372207 372211 372215 | 372208 372213 372216 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 363138 363143 363153 363157 | 363141 363161 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 372218 372223 372226 372239 | 372230 372240 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 363165 363169 364072 364148 | 363167 363173 | 1 1 1 | 7 7 1 1 | 75 75 74 74 | 1 1 .7 7 | 76 76 74 74 | | | 372242 373826 373831 373838 | 372243 373832 373839 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| , | 364215 364233 364241 | 364234 | 1 1 1 | 1 1 1 | 74 74 74 | 7 7 7 | 74 74 74 | | | 373854 373861 373921 | 373863 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 364825 364846 364850 364856 | 364847 364857 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 374806 375230 375233 375260 | 374808 | 1 1 1 | 7 1 1 1 | 66 75 75 75 | 1 7 7 7 | 67 75 75 75 | |
| | 364866 364869 364882 364894 | 364870 364899 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 375294 375685 376182 376406 | 375686 376183 376500 | 1 1 1 | 1 1 7 | 75 67 72 | 7 7 1 7 | 75 67 73 76 | US |
| | 364910 364912 364914 | | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 376601 377459 377467 | 376500 376605 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 76 76 75 75 | 7 7 7 | 76 75 75 | US |
| | 364923 365072 365224 365227 | 364924 365073 | 1 1 1 | 7 7 1 1 | 75 74 74 74 | 1 1 7 7 | 76 75 74 74 | | | 377473 377482 377523 377526 | 377475 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 365229 365278 365286 366640 | | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 74 74 74 69 | 7 7 7 7 | 74 74 74 69 | | | 377533 377607 379218 379532 | 377608 | 1 1 1 1 | 1 1 7 1 | 75 75 67 72 | 7 7 1 7 | 75 75 68 72 | |

| Serie | Numero dei | | i e | Data lla qua l titole stratte imbor bile | ale o o | cedol deve un | enza prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero dei | | | Data alla qu il titol estratt eimbou bile | ale o o | della cedo deve ur al t | lenza prima la che essere iita itolo | sorte US |
|-------|--|--|---------------------------------|---|--|---|---|--|-------|--|--------------------------------------|---------------------------------|--|--|---|--|---|
| | dal | al | G | м | A | estr | atto A | Ultimo == Prescriz | | dal | al | G | м | A | estr M | atto A | Ultimo |
| | 379583 379595 379708 379720 379749 | 379750 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 72 72 73 73 73 | 7 7 7 7 | 72 72 73 73 73 | | | 396530 396666 396689 397246 397250 | 397247 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 | 74 70 70 75 75 | 1 1 1 7 7 | 75 71 71 75 75 | |
| | 379786 379788 379795 380313 380348 382686 382698 | 379791 382687 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 1 | 73 73 73 70 70 69 69 | 7 7 7 1 1 7 7 | 73 73 73 71 71 69 69 | | | 397256 397290 397311 397313 397320 399660 399667 | 397263 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 7 | 75 75 75 75 75 73 73 73 | 7 7 7 7 7 1 1 | 75 75 75 75 75 74 74 74 | |
| | 382724 382767 383075 383080 383082 383109 383217 | | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 1 7 | 70 70 75 75 75 75 72 75 | 7 7 1 1 1 7 1 | 70 76 76 76 76 72 76 76 | | | 399721 400131 400157 400914 400954 402075 402082 402084 | 400132 400158 402078 402086 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 71 71 72 72 75 75 | 7 7 7 7 1 1 | 71 71 72 72 76 76 76 | |
| | 383219 383221 383224 383231 383235 383239 383243 383274 | 383229 383233 383236 383240 383245 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 76 | | | 402088 402094 402099 402103 402106 402117 402122 | 402100 402104 402107 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 76 | |
| | 383570 383606 383801 383875 384475 386206 386284 388892 | 383700 383805 383974 384574 386281 386305 388900 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 7 7 1 1 1 7 | 68 76 76 75 75 76 76 75 | 1 7 7 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 69 76 76 76 76 76 76 76 | US US US US | | 402128 402131 402134 402137 402140 402146 402156 402161 402163 | 402135 402138 402147 | 1 1 1 1 1 1 1 | 77777777777 | 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | |
| | 389001 390890 392130 392186 392195 392201 392366 392387 | 389091 390989 392193 392198 392403 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 777777111 | 75 73 75 75 75 75 75 | 7 7 | 76 74 76 76 76 75 | US | | 402384 403607 403651 403655 403673 403752 403756 | | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 7 7 | 75 71 71 71 71 71 66 66 | 7 7 7 7 7 1 | 75 71 71 71 71 71 67 67 | |
| | 392834 392843 393047 393050 393258 393260 393270 | 392835 393048 393058 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 1 1 1 | 74 74 75 75 74 74 74 | 7 1 1 7 7 | 74 76 76 74 74 74 | | | 404685 404696 404960 404969 405091 405106 405119 405130 | 405092 405123 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 1 1 1 | 72 72 71 71 75 75 75 | 7 1 1 7 7 | 72 72 72 75 75 75 | |
| | 393272 393289 393302 393402 393432 393434 393438 | 393274 393303 | 1 1 1 1 1 1 | 1 | 74 74 74 74 74 74 74 67 | 777777777777777777777777777777777777777 | 74 74 74 74 74 74 | • | | 405155 405160 405600 406030 406037 406050 406071 | 405156 405161 406072 | | | 75 75 68 7 72 7 72 7 72 7 72 | 5 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 7 75 7 75 7 68 1 73 1 73 1 73 | |
| | 393980 394342 394929 394976 395710 395885 396356 | 394356 395808 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 76 65 76 76 76 77 | 7 1 1 7 7 | 76 66 66 76 76 75 | P P US US | | 406075 406152 406169 406191 406197 406217 | 406078 406154 406242 | | 1 | 7 72 1 73 1 73 1 73 1 74 1 7 | 2 1 5 5 5 5 | 1 73 7 75 7 75 7 75 7 75 7 75 7 75 1 75 | 5 |
| | 396361 396367 396408 396489 396498 396512 | 396362 396368 396491 | | | 7 74 | | 1 75 1 75 1 73 1 73 1 75 | | | 406240 406269 406274 406288 406292 406304 | 40629 | 4 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 4 4 4 4 | 1 7: 1 7: 1 7: 1 7: 1 7: | 5 5 5 5 |
| | 396514 396519 | 396516 | | | 7 74 | | 1 75 1 75 | | | 40 6 311 40 7 638 | 40631 | - | | | 1 | $\begin{bmatrix} 1 & 75 \\ 7 & 75 \end{bmatrix}$ | ī |

| erie | Numero de | i titoli | i e | Data lla qu il titol estratt | ale o o | della cedol deve | enza prima a che essere ita | g e | Serie | Numero d | ei titoli | , | Data alla qu il titol estrati | iale lo to | della cedo deve | lenza prima la che essere ita | 9 |
|------|---|------------------|---------------|--|---------------|--|---|-------------------------|-------|--------------------|--------------------------------------|----------------|--|------------------|--|---|---------------------|
| | dal | al | èr | imbor bile | ·88 | | tolo | Ultimo = Prescriz | | dal | al | ėı | rimbo bile | rsa - | al t | itolo atto | Ultimo sort = US |
| | | | G | М | A | М | A | Ult | | | | G | М | A | M | A | Ultimo |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|] | 408606 | 408607 | 1 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 423615 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 408927 | 408930 | | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 423617 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | $408941 \\ 408951$ | 408942 | 1 | 1 | 69 69 | 7 | 69 69 | | | 423635 423641 | 423642 | 1 | 7 7 | 75 | 1 | 76 | i |
| | 409144 | 409147 | 1 | 7 | 73 | i | 74 | | | 423645 | 423642 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 409862 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | [| 423673 | 120010 | 1 | 7 | 75 | i | 76 | |
| | 409866 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 42367 8 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | $410104 \\ 410122$ | 410123 | 1 | 1 | 73 73 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 73 | | | 423680 | 400,000 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 410155 | 410125 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 423682 423741 | 423683 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 410310 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 423859 | | 1 | 1 | 75 75 | 1 7 | 76 75 | |
| | 410336 | 410338 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 423862 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | l |
| | 410351 | 410356 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 423867 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 411478 411482 | 411479 411484 | 1 | 1 | 74 74 | $\begin{bmatrix} 7\\7 \end{bmatrix}$ | 74 | | i | 423874 | 423876 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 411505 | 411404 | 1 | 1 | 73 | 7 | 74 73 | | | 423917 423931 | , | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 411516 | 411517 | ī | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 423939 | | 1 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 411537 | | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 424749 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 411544 | 4 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 424762 | | $\bar{1}$ | 7 | 74 | ī | 75 | |
| | 411550 411586 | 411553 | 1 | 1 | 73 | $\frac{7}{7}$ | 73 | | İ | 424767 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 411601 | 411587 | 1 | 1 | 73 74 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 74 | | | 424772 | 494700 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 411603 | | $\frac{1}{1}$ | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 424787 424832 | 424788 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 75 | |
| | 411656 | 411657 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 425816 | | 1 | 1 | 74 70 | 1 7 | 75 70 | |
| | 411673 | 411674 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | 425819 | | 1 | $ \tilde{1} $ | 70 | 7 | 70 | |
| | 412331 412785 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 70 | 1 | 71 | | | 425829 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | |
| | 412789 | | 1 | $\frac{7}{7}$ | 73 73 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 74 74 | • | | 426452 | 400500 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 68 | 1 | 69 | |
| | 413488 | 413489 | 1 | \mathbf{i} | 73 | $\frac{1}{7}$ | 73 | | | 426493 426904 | 426500 426908 | 1 | 7 | 68 69 | 1 1 | 69 70 | |
| | 414571 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 426922 | 420300 | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 416458 | 416459 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | _ | | 427132 | 427231 | $\tilde{1}$ | $ \mathbf{i} $ | 76 | 7 | 76 | U |
| | 416528 416823 | 416627 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 427784 | 427785 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 417928 | 418027 | 1 | 1 1 | 67 76 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 67 76 | US | | 427991 | | 1 | 1 | 75 | $\frac{7}{7}$ | 75 | |
| | 418118 | 418119 | 1 | 7 | 73 | il | 74 | US | | 428019 428022 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 418122 | 418123 | 1 | 7 | 73 | $\overline{1}$ | 74 | | | 428025 | 428026 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 | 7 | 75 | |
| | 418149 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 428030 | | $\bar{1}$ | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 418219 418221 | 418222 | 1 | 1 | 73 | $\frac{7}{7}$ | 73 | | | 428326 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 418243 | 418244 | 1 | 1 | 73 73 | 7 | 73 73 | | | 428335 | 400000 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 418284 | 110211 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 428337 428341 | 42 83 38 42 83 45 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 420670 | | 1 | 1 | 70 | 7 | 70 | | | 428363 | 428364 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 420828 | 420901 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | İ | 428367 | 428371 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | $\begin{array}{c c} 420911 \\ 420991 \end{array}$ | 421005 | 1 | 7 | 72 76 | $\frac{1}{7}$ | 73 | TTC | | 428373 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 421016 | 421018 | 1 | 1 | 68 | 7 | 76 68 | US | | 428388 428396 | 428389 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 | 1 | 76 | |
| | 421035 | | 1 | 1 | 68 | $\dot{7}$ | 68 | | | 428399 | 428397 | 1 | 7 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | |
| | 421088 | 421092 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 428401 | 428404 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 421297 421326 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | İ | 428407 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 421328 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | 1 | 75 75 | | | 428411 | 100111 | 1 | $\frac{7}{2}$ | 75 | 1 | 76 | |
| | 421342 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 428413 428565 | 428414 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 75 | |
| | 421704 | | $\bar{1}$ | 1 | 72 | 1 7 | 72 | | | 428587 | | 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 | |
| | 421745 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | · | 428589 | 428590 | $ \hat{1} $ | 7 | 74 | $\frac{1}{1}$ | 75 | |
| | 421956 421993 | | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | | 1 | 428665 | | $\overline{1}$ | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 422796 | 422797 | 1 | 7 | 68 75 | 7 1 | 68 76 | | | 428698 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 422906 | | ī | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 428700 428701 | | 1 | $\frac{7}{7}$ | 72 | 1 | 73 | |
| | 422908 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 428728 | | 1 | 7 7 | 74 68 | 1 | 75 69 | |
| | 422911 | 400010 | 1 | $\frac{7}{2}$ | 75 | 1 | 76 | | | 428732 | | 1 | 7 | 68 | 1 | 69 | |
| ļ | 422916 422921 | 422919 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 428787 | | $\bar{1}$ | 7 | 68 | $\tilde{1}$ | 69 | |
| | 422939 | 422941 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 428796 | 428797 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 422957 | 4VII | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 76 | l | | 428823 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 422966 | | $ \tilde{1} $ | 7 | 75 | î | 76 | | | 428825 428827 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 422973 | 422975 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | ľ | | 429602 | 429604 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 422977 422989 | 422978 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 | 1 | 76 | | | 429606 | 429607 | $\frac{1}{1}$ | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 423374 | | 1 | 7 7 | 75 69 | $\frac{1}{1}$ | 76 | | | 429609 | | $\overline{1}$ | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 423593 | | 1 | 7 | 75 | .1 | 70 76 | 1 | | 429611 | 429613 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 423595 | 423598 | ī | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 429618 429621 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 423600 | 423608 | 1 | 7 | 75 | $\overline{1}$ | 76 | | | 429621 429624 | 429625 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |

| Serie | Numero de | ei titoli | i e | Data lla qu il titol estratt | ale o o | della cedol deve un | enza prima la che essere ita | موت ا | Serie | Numero d | lei titoli | | Data alla qu il titol estratt rimbon | iale lo to | della cedol deve un | a che essere ita | sorteg US zione |
|-------|--|--|--|--|--|--|--|-------------------------|-------|--|--|-----|--|---|--|--|-----------------------|
| | dal | al | | bile | | | atto | ltime = :escri | | dal | al | | bile | | | tolo atto | timo = escri |
| | | | G | M | Ã | M | A | D 4 | | | | G | М | A | M | A | U |
| | 429627 429632 429636 429640 429648 429655 429660 429664 429673 429676 429684 429690 429827 429831 429838 429852 429865 429865 429869 429874 429888 429893 429896 430023 431485 433384 433424 433431 433523 431523 431523 43402 434601 434931 434966 434969 435058 434969 435058 43706 43706 43706 43708 4370 | 429630 429649 429670 429686 429691 429835 429862 429867 429875 429886 429890 434500 434500 4345714 447129 447374 447388 447411 447420 447423 | | M 777777777777777777777777777777777777 | A 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | itolo atto | Oltimo SG Prescri | | 448634 448673 448684 448691 449759 450108 450803 450825 450857 450861 450875 450888 451154 451159 451176 451189 451208 451239 451243 451208 451239 451243 4512012 452012 452012 452012 452021 452041 452046 452048 452052 456359 456363 456402 457350 457358 457341 457344 457350 457358 457392 457407 457410 457415 457422 457430 457437 457447 457456 457456 457467 457450 457454 457456 457456 457457 457450 457454 457456 457457 457450 457457 457450 457458 457456 457456 457456 457456 457456 457456 457456 457456 457457 457450 457854 458867 4 | 450891 451191 451210 451245 452007 452043 452049 452056 456403 457394 457425 457442 457469 457791 457836 | | bile M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | A 74 74 74 74 74 73 68 68 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 | Altiestr M 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | Ultimo Ultimo E |
| | 447443 448575 448611 | 447445 448621 | $\begin{array}{ c c }\hline & 1\\ & 1\\ & 1\\ \end{array}$ | 7 7 | 75 66 74 | 1 | 76 67 75 | | | 458864 458874 458888 | | 1 1 | | | 7 | 75 | |

| | Numero de | i titoli | j | Data ila qu il titol | ale o | della cedol | enza prima la che essere | 1 440 | | Numero d | lei titoli | | Data alla qu il titol | ale o | della cedol | enza prima la che essere | - A |
|-------|--|--|---|---|---|---|---|--------------------------------------|-------|--|--|---|---|--|--|---|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | èr | estratt rimbor bile | 0 188 | al ti estr | ita itolo | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | èı | estratt rimbor bile | | un al t | ita itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | M | A | D 14 | | | | G | M | A | M | A | U |
| | 458890 458912 458919 459128 459172 459215 459836 459865 460349 460384 461557 | 459173 459314 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 7 7 7 | 75 75 75 70 70 76 71 71 66 66 72 | 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 | 75 75 75 70 70 76 72 72 67 67 | US | | 474260 474263 474266 474275 474281 475081 475085 475101 475118 475699 | 474264 474269 474276 475086 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 74 74 74 74 70 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 75 75 75 75 | |
| | 461590 461593 462833 462868 463845 463938 465830 465852 465859 465862 465862 | 463939 | 1 | 7 7 1 1 7 7 1 1 1 | 72 72 72 72 75 75 73 73 73 73 | 1 1 7 7 1 1 7 7 7 7 | 73 73 72 72 76 76 73 73 73 73 | | | 477389 477415 477436 477441 477552 477592 477634 477646 477806 477820 477830 479010 | 477637 477648 | 1 | 7 1 1 1 1 1 1 1 7 7 | 69 73 71 71 74 74 74 74 72 72 72 72 | 1 7 7 7 7 7 7 1 1 1 | 70 73 71 71 74 74 74 74 73 73 73 | |
| | 465879 465960 465988 466175 467592 468557 | 465880 465989 467691 | 1 1 1 1 | 1 7 7 1 1 | 73 70 70 70 76 | 7 1 1 7 7 | 73 71 71 70 76 | us | | 479016 479021 479037 479045 479238 | | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 74 74 74 74 74 71 | 7 7 7 7 7 | 74 74 74 74 71 | |
| | 468562 468565 468870 | 468566 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 72 | 7 7 7 7 | 75 75 75 72 | | | 480962 481014 481030 481153 | 481015 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 73 73 73 73 73 | 1 1 1 1 | 74 74 74 74 | |
| | 471809 471814 471873 472413 472636 472657 473398 473432 473470 473502 473502 473590 473590 473593 473597 473601 | 471811 471876 472512 472638 472658 473399 473433 | 1 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 76 68 68 75 67 75 67 75 75 | 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 76 69 69 76 68 68 76 68 76 76 | US | | 481174 481198 481213 482444 482468 482474 482477 482554 482554 482568 482570 482613 482618 482627 482636 | 482572 482614 | 1 | 7 7 1 1 1 1 7 7 7 7 | 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 | 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 | 74 74 73 73 73 75 75 75 75 75 | 110 |
| | 473608 473611 473614 473618 473620 473631 473634 473657 473668 473986 473990 474182 474184 474189 474197 474197 474204 474208 474213 474218 | 473612 473615 473624 473659 473669 473987 473991 474187 474194 474201 474209 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 777777777777777777777777777777777777777 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 111111111111111111111111111111111111111 | 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7 | | | 483168 484174 484180 484188 484192 484203 484205 484209 484214 484219 484221 484225 484235 484235 484235 484255 484255 484255 484260 486779 486788 486795 | 483267 484177 484181 484190 484207 484212 484217 484222 484230 484233 484242 484256 484266 484266 486782 | | 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 76 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 | 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7 | US |
| | 474220 474222 474237 474246 474249 474252 | 474224 474247 474250 474256 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 | | | 486798 486801 486805 486807 486812 486855 | 486799 486856 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 74 74 74 74 74 74 | 7 7 7 7 7 | 74 74 74 74 74 74 | |

| Serie | Numero de | i titoli | i e | Data lla qu l titol stratt imbor | ale o o | cedol deve un | prima a che essere ita | sorter US zione | Serie | Numero dei | titoli | | Data alla qu il titol estratt | ale o to | della cedol deve un | enza prima la che essere ita | te fe |
|-------|--|--------------------------------------|---|--|--|---|--|------------------------|-------|--|--|---|---|--|--|--|--------------------|
| | dal | al | | bile | | al ti estr | tolo atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | al ti estr | itolo atto | timo = escri |
| | | | G | M | A | M | A | U | | | | G | М | A | М | A | UII |
| | 486943 486946 486958 486962 488514 488587 488764 488789 488822 488828 | 486947 486963 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 1 1 1 | 75 75 75 75 71 71 75 75 75 | 1 1 1 7 7 7 7 | 76 76 76 76 71 71 75 75 75 | | | 505399 505569 506189 506193 506198 506204 506214 506216 506222 506230 | 505408 506190 506199 506212 506219 506226 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 7 7 7 | 76 73 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 1 1 1 1 1 1 | 76 73 76 76 76 76 76 76 | US |
| | 488830 488840 488844 488971 488976 488986 488999 489007 489011 489015 | 488989 489018 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 777777777777777777777777777777777777777 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | | | 506233 506238 506244 506250 506257 506260 506262 506273 506276 506281 | 506235 506239 506246 506252 506258 506274 506279 | 1 | 777777777777777777777777777777777777777 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | |
| | 489021 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | 1 | | 506285 | 506287 | 1 | 7 | 75 | 1 1 | 76 | |
| | 489026 489034 | 489027 489035 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 506578 506620 | 506624 | 1 | 7 | 72 75 | 1 | 73 76 | |
| | 489046 489049 | 489050 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 506879 506992 | 506973 506994 | 1 | 1 | 76 75 | 7 7 | 76 75 | US |
| | 490242 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | | 506998 | 000001 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 490274 492462 | 490275 492561 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | $egin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 69 76 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 69 76 | US | | 507001 507005 | 507006 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 493242 493292 493395 493564 | | 1 1 1 | 1 1 7 7 | 70 70 71 73 | 7 7 1 1 | 70 70 72 74 | | | 507009 507105 507111 507140 | 507141 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 493635 493804 494869 494882 494924 494931 | | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 72 73 73 73 73 73 73 | 1 1 1 1 1 1 | 73 74 74 74 74 74 74 | | | 507152 507158 507776 508212 509202 509227 | 507162 - 508220 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 1 1 | 75 76 71 76 74 74 | 7 7 1 7 7 | 75 76 72 76 74 74 | US US |
| | 496304 496317 496359 496361 496664 496666 | 496307 496668 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 7 | 69 69 69 69 75 75 | 7 7 7 7 1 1 | 69 69 69 69 76 | | | 509654 509660 510077 510088 510127 510151 | 509661 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 | 71 71 73 73 73 73 | 7 7 1 1 1 | 71 71 74 74 74 74 | |
| | 496670 496677 496688 | 496678 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 510161 · 510820 511518 | 510162 511519 | 1 1 1 | 7 7 1 | 73 69 73 73 | 1 1 7 7 | 74 70 73 73 | |
| | 496695 496712 | 496713 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\frac{7}{7}$ | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | | | 511564 511581 | | 1 | | 73 | 7 | 73 | 18 |
| | 496715 496717 496720 496724 496734 | 496718 496721 496728 496736 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | | | 514159 514453 517236 517240 517718 | 517238 517245 517719 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 74 70 71 71 68 | 1 1 1 1 1 | 75 71 72 72 69 | |
| | 496740 496742 498817 498824 | 498819 | 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 | 75 75 72 72 72 72 | 1 1 7 7 | 76 76 72 72 72 72 | | | 517751 517791 519301 519322 519365 | 517792 | 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 | 68 68 75 75 75 | 7 7 | 75 | |
| | 498834 499941 499948 500011 500015 | 500016 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 74 74 74 74 | 7 7 7 | 74 74 74 74 | | | 520655 520667 520674 520782 | 520656 520675 | 1 1 1 1 1 | 7771 | 73 73 73 69 | 1 1 1 7 | 74 74 74 69 | |
| | 500028 500199 500216 | 500200 | 1 1 1 | 1 7 7 | 74 74 74 | 7 1 1 | 74 75 75 | | | 521277 521534 521711 | 521376 521537 |] | 1 7 7 1 7 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 7 | 7 72 | | 76 70 73 | |
| | 500492 502876 502881 502886 502889 | 502877 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 | 71 71 71 71 71 | 7 1 1 1 1 | 71 72 72 72 72 72 | | | 521722 521748 521777 522427 522440 | 521778 522443 | | | 7 72 7 72 7 74 7 74 | 2 1 2 1 1 1 | | |
| | 505309 | 505339 | i | i | 76 | | | | | 522456 | 522457 | | | 74 | 1 | 75 | 1 |

| | Numero de | i titoli | į | Data lla qu il titol estratt | ale o | cedo | enza prima a che essere | | | Numero de | ei titoli | j | Data alla qu il titol estrati | ale lo | della cedo | lenza prima la che essere | <u> </u> |
|-----|------------------|------------------|--|--|----------|--|----------------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------|--------------------|---------------|--|---------------|---|------------------------------------|----------------|
| rie | dal | al | èr | imbor bile | ·8a | al ti | ita tolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | rimbor bile | | un al t | ita itolo atto | timo sc = U |
| _ | | | G | M | A | M | A | UI | | | | G | M | A | М | A | Б |
| | 551112 | 551110 | 1 | 77 | 7.5 | | 5 0 | | | | | | | | _ | | |
| | 551117 | 551113 551118 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | <u> </u> | 572252 572324 | | 1 | 1 1 | 75 73 | 7 | 75 73 | |
| | 552207 | 552208 | 1 | 7 | 74 | î | 75 | | | 572773 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 552248 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 572972 | 57297 3 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 552948 | 550054 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 572976 | 572977 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 552953 552961 | 552954 | 1 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 572981 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 | |
| | 553004 | 553006 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 573001 573030 | 573031 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| 1 | 55 3013 | 553015 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 573034 | 573041 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 553018 | 553019 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 573044 | 573051 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 553039 553041 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 573055 | F50510 | 1 | 1 7 | 75 | 7 | 75 | |
| | 553041 | 553045 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 573716 573747 | 573719 | 1 | 7 | 69 69 | 1 1 | 70 70 | |
| | 554128 | 000010 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | | | 574278 | 574377 | 1 | i | 76 | 7 | 76 | U |
| | 554424 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 574428 | 574429 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 554429 554448 | 5544 30 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 574460 | F8.451.0 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | ** |
| ł | 554459 | | 1 | $\begin{bmatrix} & 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 574617 575211 | 574716 575212 | -1 | 1 | 76 73 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 73 | U |
| ļ | 555508 | | 1 | 7 | 70 | ī | 71 | | | 575231 | 575232 | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 557598 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 575237 | | 1 | 1 | 73 | 7. | 73 | |
| 1 | 557603 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 575274 | İ | 1 | 1 | 73 | 7 | 73 | |
| | 557626 557656 | 557657 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 575898 575940 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 557660 | 557661 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | } | 575946 | | 1 | 7 | 74 | $\frac{1}{1}$ | 75 | |
| | 557766 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 576376 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 557769 | 557770 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 576442 | l | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 560761 560763 | | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | 1 | 576464 576666 | 576668 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 75 | 1 | 75 76 | |
| | 560770 | 560773 | 1 | $\begin{vmatrix} & i \\ 7 \end{vmatrix}$ | 74 | 1 | 75 | | | 576671 | 576673 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 560803 | 200110 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 576677 | 576684 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 560805 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 576691 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 560847 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 576696 | | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| - | 560850 560852 | | 1 | 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | | | 576700 576705 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 562220 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 576715 | 576719 | $\bar{1}$ | 7 | 75 | $\bar{1}$ | 76 | |
| | 562295 | 562296 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | i 1 | 576723 | } | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 564246 | 564247 | 1 | $\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$ | 75 | 1 | 76 76 | | | 576727 576730 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 564249 564253 | | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 | | | 576732 | 576733 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 564256 | | î | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 576747 | 576748 | 1 | 7 | 75 | $\overline{1}$ | 76 | |
| - } | 564260 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 576752 | 576753 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 564262 | E0490E | 1 | $\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 576755 576842 | 576756 576843 | 1 | $\frac{7}{1}$ | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 75 | |
| | 564264 564267 | 564265 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 576863 | 310043 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| - 1 | 564271 | 564272 | î | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 576869 | | 1 | $\bar{1}$ | 75 | 7 | 75 | |
| | 564276 | 564277 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 576871 | 576872 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 564279 | | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 576874 576887 | 576875 | 1 1 | 1 | 75 75 | $\frac{7}{7}$ | 75 75 | |
| Ì | 564281 564291 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 576892 | 576896 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 564293 | | 1 | 7 | 75 | $\bar{1}$ | 76 | | | 577704 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 564295 | | 1. | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 577798 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 564337 564344 | 564341 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 577919 577929 | | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| ļ | 564453 | | 1 | í | 71 | 7 | 71 | | | 577937 | 577943 | 1 | 7 | 75 | î | 76 | |
| | 564486 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 577960 | 577961 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 564493 | | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | | | 577984 | | $\frac{1}{1}$ | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 564522 | | 1 1 | 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 577986 577998 | 577999 | 1 | 7 | 75 75 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 76 76 | |
| | 564531 564805 | | 1 | 7 | 69 | | 70 | | 1 | 578005 | 578008 | 1 | 7 | 75 | ī | 76 | |
| | 564861 | | 1 | 7 | 69 | 1 | 70 | | | 578010 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | ļ |
| | 564939 | | 1 | 1 | 69 | 7 | 69 | | 1 | 578014 | P. 7.001 F. | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 | 1 | 76 | |
| | 565524 | 505004 | 1 | 1 1 | 72 76 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 72 76 | US | | 578016 579918 | 578017 579941 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | | 76 76 | |
| | 565705 566359 | 565804 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 72 | 1 | 73 | 03 | | 579953 | 579963 | 1 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 566815 | 566885 | 1 | li | 76 | 7 | 76 | US | | 579965 | 0.0000 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 570006 | | $ \bar{1}$ | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 579967 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 570037 | 570038 | 1 | 1 | 72 | $\frac{7}{7}$ | 72 | | | 579969 | | 1 | 7 | 75 75 | | 76 76 | |
| | 570067 570077 | | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 72 72 | 7 | 72 72 | | | 579975 579977 | 579980 | | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 570077 571279 | 571286 | 1 | 7 | 70 | li | 71 | | | 579984 | 579989 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 572228 | 572229 | 1 | i | 75 | 7 | 75 | | | 579996 | 579999 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 572245 | 572249 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 1 | 580001 | 580004 | 1 | 7 | ⁷⁵ | 1 | 76 | |

| Serie | Numero dei | | i e | Data lla qua l titolo stratt imbor bile | ale o o | della cedol deve un al ti | itolo | sorte US zione | Serie | Numero de | i titoli | | Data Illa qu il titol estratt eimbor bile | ale o o | al ti | prima a che essere ita tolo | Ultimo sorteggio = US $= US$ Prescrizione = P |
|-------|---|----------------------------|------------------|--|----------------------------|---------------------------------------|----------------------------|------------------------|-------|--|----------------------------|------------------|--|----------------------------------|------------------|---|---|
| | dal | al | G | М | A | estr | atto A | Ultimo = Prescri | } | dar | aı | G | М | A | estr | A | Ultin Presc |
| | 580006 580015 | 580012 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | | | 612996 613006 | 612999 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 580337 580347 582563 584448 | | 1 1 1 | 7 7 1 1 | 73 73 73 70 | 1 1 7 7 | 74 74 73 70 | | | 613014 613016 613025 613028 | 613023 613029 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | | 76 76 76 76 | |
| | 584454 586716 586748 -587130 587146 | | 1 1 1 1 | 1 7 7 1 | 70 73 73 74 74 | 7 1 1 7 7 | 70 74 74 74 74 | | | 613031 613038 613042 613045 613049 | 613035 613039 613043 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | | 76 76 76 76 76 | |
| | 588902 588915 588919 588931 | 588903 | 1 1 1 | 1 1 1 | 74 74 74 74 | 7 7 7 7 | 74 74 74 74 | | | 613055 617507 617898 617909 | 617606 617901 | 1 1 1 | 7 1 1 1 | 75 76 75 75 | 7 7 | 76 76 75 75 | U |
| | 588938 588969 588974 593436 593816 | 588942 588993 593817 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 74 74 74 70 72 | 7 7 1 1 | 74 74 74 71 73 | | | 618420 618424 618458 618463 618819 | 618464 618820 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 7 | 73 73 73 73 73 | 7 7 7 7 | 73 73 73 73 72 | |
| | 593821 593831 594474 594480 | 593822 593832 594481 | 1 1 1 | 7 7 1 1 | 72 72 74 74 | 1 1 7 7 | 73 73 74 74 | | | 618846 618914 618916 618951 | 618918 | 1 1 1 1 | 7 | 71 72 72 72 72 | 1 7 7 7 | 72 72 72 72 | |
| | 594484 594520 594547 594559 594577 | 594486 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 74 73 74 74 74 | 7 7 7 7 | 74 73 74 74 74 | | | 618961 619038 621603 621606 621618 | 618962 619137 621608 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 72 76 75 75 75 | | 72 76 75 75 75 | U |
| | 597979 598035 598979 599112 | 598078 598984 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 76 76 69 72 | 7 7 7 | 76 76 69 72 | US US | | 621627 621634 621637 621643 | 6216 30 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 599115 599127 599826 601727 606000 | 599128 599827 601731 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 72 72 74 69 73 | 7 7 7 1 | 72 72 74 70 74 | | | 621652 623626 623629 623642 | 621653 623628 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 73 71 71 | 7 7 7 7 | 75 73 71 71 72 | |
| | 606036 606056 606283 606290 | 606037 606284 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 73 73 71 71 | 1 1 1 1 | 74 74 72 72 | | | 623844 623939 623994 625240 625251 | 623849 625253 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 71 73 73 73 73 73 | 7 7 1 1 1 | 73 73 74 74 | |
| | 608491 608499 608535 608810 608812 | 608492 608500 608813 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 75 75 75 70 70 | | 75 75 75 71 71 | | | 625261 630629 630665 630677 | 625262 630630 630679 | 1 1 1 | 7 1 1 1 | 73 72 72 72 | 1 7 7 | 74 72 72 72 | U |
| | 608816 608822 610007 610095 | 608817 608823 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 70 70 74 74 | 1 1 1 | 71 71 71 75 75 | | | 630772 630835 630838 630845 630887 | 630800 630839 | 1 1 1 1 | 777 | 76 72 72 72 72 | 1 1 1 1 | 76 73 73 73 73 | |
| | 610207 610291 610311 610313 | 610220 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 73 73 73 | 1 1 1 1 1 | 76 74 74 74 | | | 630901 630910 631636 631643 | 630903 630971 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 76 76 75 75 | 7 7 1 1 | 76 76 76 76 | U U |
| | 610329 610350 610358 610400 611847 | 610360 610402 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 73 75 75 | 1 1 1 | 74 74 74 76 76 | | | 631661 631665 631671 631674 631683 | 631667 631672 631677 | 1 1 1 1 | | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | |
| | 611853 611872 611882 611896 611898 | 611865 611876 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 631686 631704 631720 631722 | 631687 631726 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 611903 611905 611914 611937 | 611900 611916 611938 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | | | 631728 632345 632349 632357 | 631731 632363 63273 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 612982 612987 612993 | 612983 612991 | 1 1 1 | $\left \begin{array}{c} 7\\7\\7\\7\end{array}\right $ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 632369 632380 632383 632390 | 632373 632387 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | |

| Serie | Numero de | i titoli | da i e | Data lla qu il titol stratt | ale o o | della cedo deve | lenza prima la che essere ita | 1 600 | Serie | Numero d | lei titoli | , | Data alla qu il titol estrati | iale lo to | della cedo deve | lenza prima la che essere | |
|-------|--|----------------------------|----------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--|--|---------------------------------|--|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|
| | dal | al | èr | imbor bile | ·88 | alt | itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | | dal | al | è | rimbo: bile | rsa - | al t | itolo atto | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | M | A | T A | | | | G | М | A | М | A | Ult |
| | 632396 632402 632415 632418 632432 632928 632977 | 632404 632416 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 75 75 75 75 75 70 | 1 1 1 1 7 | 76 76 76 76 76 70 | | | 656947 656973 657905 657911 657918 657923 | 656948 656974 657908 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 | 7 7 1 1 1 | 75 75 76 76 76 76 | |
| | 634651 634679 634681 634687 634689 634698 634708 634720 | 634683 634690 634700 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 7 | 70 74 74 74 74 74 74 74 74 | 7 1 1 1 1 1 1 1 | 70 75 75 75 75 75 75 75 75 | | | 657927 658007 658009 658028 658059 658072 659473 659554 663121 | 658060 658074 659487 659572 663126 | 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 1 1 1 | 75 74 74 74 74 76 76 76 | 1 7 7 7 7 7 7 | 76 74 74 74 74 76 76 76 | US US |
| | 634725 634883 636143 636145 636165 | 634888 | 1 1 1 1 | 7 1 7 7 | 74 71 74 74 74 | 1 7 1 1 | 75 71 75 75 75 | | | 663128 663136 663147 663151 663153 | 663134 663144 663154 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | |
| | 636196 636207 636738 636795 636801 | 636213 | 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 74 74 74 74 74 | 1 1 7 7 7 | 75 75 74 74 74 | | | 663158 663194 663199 663202 664380 | 663203 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 71 | |
| | 636810 636814 637441 637449 638215 | 638216 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 74 74 71 71 70 | 7 7 1 1 1 | 74 74 72 72 71 | | | 668224 668233 668238 668313 668316 | 668225 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 73 73 73 73 73 | 1 1 1 1 | 74 74 74 74 74 | |
| | 638670 638753 638755 638769 638780 640292 640305 | 640306 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 | 74 73 73 73 73 75 75 | 7 1 1 1 1 7 | 74 74 74 74 74 75 75 | | | 668421 668439 668499 668836 668850 668962 668965 | 668440 668502 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 7 | 75 75 75 74 74 70 70 | 1 1 7 7 1 | 76 76 76 74 74 71 71 | |
| | 640323 640326 643623 643743 644185 | 643842 | 1 1 1 1 | 1 1 7 1 | 75 75 70 76 75 | 7 . 7 . 7 . 7 | 75 75 71 76 75 | US | | 669013 669024 669030 669066 670304 670397 | 669165 670398 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 7 | 70 74 74 76 72 72 | 1 7 7 7 1 1 | 71 74 74 76 73 73 | US |
| | 644196 644204 644211 644223 645790 646603 | 644206 645791 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 1 | 75 75 75 75 72 72 | 7 7 7 7 1 | 75 75 75 75 73 75 | | | 670978 670999 672769 672785 672795 | 010030 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 70 70 71 71 71 | 1 1 1 1 | 71 71 72 72 72 72 | |
| | 646614 646619 646625 646634 646636 646655 | 646615 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 | | | 676065 676082 676100 676109 676113 676118 | 676072 676104 676119 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 | |
| | 646675 649215 649243 649255 649257 649266 649530 652618 | 646678 649218 | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 1 | 75 74 74 74 74 74 73 74 | 7 1 1 1 1 1 7 | 75 75 75 75 75 75 75 73 74 | | Control of the Contro | 676122 676138 676145 676152 676155 676159 676161 679289 | 676124 676140 676153 676156 | 1 1 1 1 1 1 1 | | 75 75 75 75 75 75 75 76 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 76 76 | US |
| | 652622 652634 652647 652653 652660 656883 656900 | 652624 652651 652661 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 | 74 74 74 74 74 75 75 | 7 7 7 7 7 7 | 74 74 74 74 74 75 | | | 683089 683258 683260 683488 683984 683999 684043 684058 | 683188 683261 683988 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 | 76 73 73 72 74 74 74 74 | 7 7 7 1 1 1 1 1 | 76 73 73 73 75 75 75 75 | US |
| | 656903 656921 656942 | | 1 1 | 1 1 | 75 75 75 | 7 | 75 | | | 684069 684262 | | 1 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | 1 |

| Serie | Numero d | ei titoli | | Data Illa qu Il titol estratt | ale o o | Scad della j cedol deve d un al ti | prima a che essere ita | sorte US zione | Serie | Numero dei | i titoli | i e | Data lla qu ll titol stratt imbor | ale o o | deve un | prima a che essere ita | 80 U |
|-------|--|--|--------------------------------------|---|--|--|--|-------------------------|-------|---|--|---|---|--|---|--|-------------------------|
| | dal | al | | bile | | estr | atto | Ultimo = Prescri: | | dal | al | | bile | | estr | tolo atto | Ultimo = Prescriz |
| | · . | | G | M | A | M | A | 1 | | - | | G | M | <u>A</u> | M | A | D |
| | 684269 685856 685902 685959 685976 686976 687547 687603 687616 | 684270 685872 685917 685960 686030 686978 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 7 1 1 1 1 | 71 76 76 73 76 71 74 74 | 1 7 7 1 7 7 7 | 72 76 76 74 76 71 74 74 | US US | | 22059 22068 22071 22085 22098 22218 24278 24503 24506 | 22061 22073 22087 22099 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 70 70 | 1 1 1 1 1 1 1 7 | 76 76 76 76 76 76 71 70 | |
| | 687635 688323 688364 692791 692835 | 688366 692819 692890 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 74 73 73 75 75 | 7 7 7 1 1 | 74 73 73 76 76 | | | 24535 25036 25899 26107 26140 26142 | 24552 26143 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 1 1 | 70 73 65 75 75 | 7 1 1 7 7 7 | 70 74 66 75 75 75 | P |
| | , | TITOLI DA | L. 1.0 | 00.00 | 0 | | | | | 26146 26149 | 26156 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | |
| | 96 660 924 1067 1461 1600 9849 10308 10330 10361 10371 10497 10635 10639 10656 10670 10688 10693 10723 10723 11695 11825 11851 11855 11868 11880 11913 11920 11982 | 925 1479 9948 10498 10640 10671 10689 10694 11699 11827 11853 11859 | | 7 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 | 75 72 73 75 76 76 76 73 73 73 75 75 75 75 75 75 74 74 74 74 74 74 73 73 73 | 1 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 76 72 74 75 76 76 76 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | US US P | | 26531 26543 26557 26562 26848 26869 27117 27122 27162 27190 27197 27544 28273 28292 30603 31763 31772 32031 35105 35150 35150 35153 35160 35169 36875 37365 37365 37365 37365 37388 37395 37403 37546 | 26532 26544 26558 27164 27198 30605 35154 35161 37367 37390 37404 37547 | | 1111777777777711117777771111177 | 71 71 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 | 7777111111117777111111777771 | 71 71 71 73 73 74 74 74 74 74 74 71 70 70 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | |
| | 11989 11994 13487 13505 13507 13513 13523 | 11990 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 1 1 | 73 73 75 75 75 75 75 | 1 1 7 7 7 7 7 | 74 74 75 75 75 75 75 | | | 37562 37581 38663 39234 39308 39818 40046 | 38762 39311 | 1 1 1 1 1 | 7 7 1 1 1 1 7 | 72 72 76 74 74 71 74 | 1 1 7 7 7 1 | 73 73 76 74 74 71 75 | US |
| | 13540 13557 13567 17992 19035 20926 20934 20953 | 13558 18012 19134 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 7 7 | 75 75 75 76 76 74 74 74 | 7 7 7 7 7 1 1 | 75 75 75 76 76 75 75 | US US | | 40054 40064 40088 40102 40107 40112 40563 | 40090 40108 40609 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 1 | 74 74 74 74 74 74 76 | 1 1 1 1 7 | 75 75 75 75 75 75 | US |
| | 21001 21428 21457 21491 21494 22025 22034 22041 | 21003 21458 21492 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 777777777777777777777777777777777777777 | 74 74 72 72 72 72 72 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 73 73 73 73 76 76 76 | | | 40636 41763 42447 42451 42468 42501 42520 42533 45534 | 40662 41862 42456 42471 42524 | 1 | 1. 1 7 7 7 7 7 | 76 76 74 74 74 74 74 74 74 73 | 7 7 1 1 1 1 1 7 | 76 76 75 75 75 75 75 75 75 | US US |
| , | 22046 22050 | 22047 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 45334 46821 47145 | | 1 1 1 | 1 1 1 | 73 71 69 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 71 69 | |

| Serie | Numero de | ei titoli | j e | Data lla qu ll titol stratt imbor | ale o o | della cedol deve un | lenza prima la che essere ita itolo | sorte US zione | Serie | Numero d | lei titoli | | Data alla qu il tito estrati rimbo | iale lo to rsa - | della cedol deve | enza prima a che essere ita tolo | je je |
|-------|---|--|--|---|--|---|--|------------------------|-------|---|--|--|--|--|---|--|------------------------|
| | dal | al | | bile | | estr | | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile T | <u> </u> | estr | atto | ltim |
| | - | | G | M | A | M | A | D 4 | | | | G | M | A | M | A | D A |
| | 47174 48079 48087 48090 48097 48099 48214 48222 48229 48236 48239 48253 48262 | 48094 48100 48219 48237 48240 48254 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 7 7 7 7 | 69 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 69 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | | | 58254 58258 58269 58273 58301 58308 58314 58321 58327 58339 58343 59204 59225 | 58256 58266 58270 58304 58312 58322 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 72 72 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 | 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 77 | |
| ļ | 49212 49638 49660 49665 49698 50544 | 49639 50546 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 7 | 74 74 74 74 74 74 73 | 7 7 7 7 7 | 74 74 74 74 74 74 | | | 59284 59850 59899 59906 59920 59924 | 59904 59908 59921 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 | 72 75 75 75 75 75 | 7 1 1 1 1 | 72 76 76 76 76 76 | |
| | 50602 50625 51196 53120 53173 | 50603 53176 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 73 73 71 67 67 | 1 1 1 1 1 7 | 74 74 72 68 68 68 74 | | | 60827 60900 61689 61693 61698 61724 | 61694 61701 61735 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 | 72 72 75 75 75 75 | 7 7 1 1 1 | 72 72 76 76 76 76 | |
| | 53328 53341 53344 53360 53366 53371 53387 | 53367 53373 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 74 74 74 74 74 74 74 | 7 7 7 7 7 7 | 74 74 74 74 74 74 74 | | | 61724 61737 61742 61755 61759 61768 61771 | 61748 61760 61769 61772 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 | |
| | 53583 54388 54443 54451 55688 55697 | 54452 | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 1 1 | 73 74 74 74 75 75 | 7 1 1 1 7 7 | 73 75 75 75 75 75 75 | | | 61777 61951 62000 62022 62047 63141 | 61780 62048 63240 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 1 | 73 73 76 | 1 1 1 1 1 7 | 76 74 74 74 74 76 | US |
| | 55699 55724 55735 55739 55747 | 55725 55736 55741 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | | | 64041 64101 64164 65074 65331 | 64052 64130 64221 65078 65430 65527 | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 73 76 72 | 7 7 | 76 76 76 73 76 72 | |
| | 55752 55765 55772 56182 56185 56293 | 55754 55766 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 7 | 75 75 75 75 75 75 68 | 7 7 7 7 7 1 | 75 75 75 75 | | | 65525 67703 67712 67725 67733 67752 | 03321 | 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 74 | 7 7 7 | 74 74 74 74 | |
| | 56302 56325 56331 | 56304 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | | | 67755 67764 67786 | | | | - 1 | 7 7 | 74 74 74 70 | |
| | 56338 56364 56379 56783 | 56340 56784 | 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 68813 69234 69282 71261 | | | | 7 71 7 71 1 74 | 1 1 1 1 4 7 | 72 72 74 | 2 2 1 |
| | 56792 56794 56839 | 56840 | 1 1 | 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | | , | 71275 71281 71299 71927 | 71283 | 1 | 1 1 1 1 | $egin{array}{c cccc} 1 & 74 \ 1 & 74 \ 1 & 76 \ 1 & 76 \ \end{array}$ | 1 7 | 7 74 | 1 1 |
| | 56872 57283 57290 57313 57318 57320 | 57288 57301 57316 | 1 | 1 7 7 7 7 | 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 71927 72114 72146 72949 75316 75875 | | | | 1 7 1 7 7 6 1 6 1 7 | 2 2 6 8 6 | 7 72 7 72 1 67 7 68 7 7 | 2 2 7 7 8 US |
| | 57322 57330 57334 57344 57357 57362 57374 58095 | 57332 57342 57349 57358 57364 57377 | | l 7 l 7 | 75 75 75 75 75 75 | | L 76 L 76 L 76 L 76 | | | 77412 78360 78379 78385 78394 78399 78426 78436 | 78362 78380 78400 | 3 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 5 5 5 | 7 7: 1 7: 1 7: 1 7: 1 7: 1 7: 1 7: 1 7: | 6 6 6 6 6 |

| Serie | Numero de | i titoli | | Data alla qu il titol estratt rimbor | ale o o | della cedol deve un | enza prima a che essere ita tolo | sorte US zione | Serie | Numero dei | titoli | G | Data Ila qu Il titol estratt imbor | ale o o | della cedol deve un | lenza prima la che essere lita itolo | 35 |
|-------|------------------|----------------------|---|--|---------------|--|---|------------------------|-------|---------------------------|------------------|----------------|--|---------------|--|---|-------|
| | dal | al | | bile | | estr | | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | | atto | ltime |
| | | | G | М | A | M | A |) A | | | | G | M | A | M | A | 5. |
| | 78441 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | li | | 107506 | 107510 | 1 | 1 | 75 | _ | | |
| | 78448 | 78449 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 107543 | 107544 | 1 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 75 69 | 7 7 | 75 69 | |
| | 78453 | 78454 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 107577 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 78456 78459 | | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 7 7 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | ı | | 107627 107629 | | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 78463 | 78464 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 107635 | 107637 | 1 | 7 | 75 | | 76 | |
| | 80500 80780 | 80523 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 74 | 7 | 76 75 | US | | 107646 107654 | | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 | |
| | 80789 | | î | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 107662 | | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 80798 | | 1 | 7 | 74 | 1 7 | 75 | | | 107664 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 80903 80926 | | 1 | $\frac{1}{1}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 107671 107676 | | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 80937 | 80940 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 107681 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 80945 80955 | 80946 | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 107690 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 80969 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 | 7 | 75 | | | 107698 108840 | | 1 1 | 7 1 | 75 74 | 1 7 | 76 74 | ı |
| | 80976 | 00004 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 111238 | | 1 | $\overline{7}$ | 75 | 1 | 76 | |
| | 80983 82029 | 80984 82128 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$ | 1 1 | 75 76 | 7 7 | 75 76 | US | | 111247 111251 | 111248 111254 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 84729 | 84828 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 111257 | 111259 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 85533 85569 | 85570 | 1 | 1 1 | 70 70 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | · 70 | | | 111261 111266 | | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 | |
| | 85650 | 00010 | ī | 1 | 75 | 7 | 75 | | | 111268 | 111269 | 1 1 | $7 \\ 7$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 85657 | 8 5 683 | 1 | 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 111273 | 111274 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 85681 85689 | 83683 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 111278 111280 | | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 85696 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | • | | 111283 | 111287 | 1 | 7 | 75 | 1, | 76 | |
| | 85709 85759 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 71 71 | 1 1 | 72 72 | | | 111 296 111301 | 111297 | 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 | 1 | 76 | |
| | 85764 | | $1 \mid$ | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 111301 | 111306 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 85839 85848 | 85840 85849 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 74 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 75 75 | | | 111316 | 111317 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 85887 | 09049 | 1 | 7 | 74 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 75 | | | 111320 111322 | | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 86045 86064 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 | 1 | 76 | | | 111325 | 111327 | 1 | 7 | 75 | 1 1 | 76 | |
| | 86088 | 86090 | $\frac{1}{1}$ | $\frac{7}{7}$ | 75 75 | $\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$ | 76 76 | | | 111329 111332 | 111334 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 86092 | 86094 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 112286 | | 1 | i | 74 | 7 | 74 | |
| | 86098 86103 | | 1 1 | 7 | 75 70 | 1 | 76 71 | | | $112299 \\ 112306$ | 112302 112307 | 1 | 1 | 74 74 | 7 7 | 74 74 | |
| | 86136 | 86139 | 1 | 7 | 70 | ī | 71 | | | 112331 | 11201 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 86205 86207 | 86208 | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 113097 113115 | 113122 | 1 1 | $\frac{7}{7}$ | 74 74 | 1 | 75 75 | |
| | 86221 | 86223 | ī | 7 | 75 | î | 76 | | | 114318 | 113122 | 1 | 1 | 72 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 72 | |
| | 86321 86426 | | 1 | 7 | 71 75 | $\frac{1}{7}$ | 72 75 | | | 116223 | | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | |
| | 86483 | | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 | $\frac{1}{7}$ | 75 | | | 116233 116288 | | 1 | 1 | 71 69 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 72 69 | |
| | 88298 88368 | 88300 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 116504 | | 1 | $\bar{7}$ | 74 | 1 | 75 | |
| | 88401 | 88417 | 1 | 1 | 73 76 | 7 | 73 76 | US | | 116790 116799 | 116791 | 1 | 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 88469 89151 | 88497 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 116807 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 90523 | 89152 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | $\frac{1}{7}$ | 69 73 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 69 74 | | | 116813 11 69 18 | 116919 | 1 | 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 90527 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 116921 | 110313 | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | |
| | 90545 90553 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 73 | 1 | 74 74 | | | 117695 | 110440 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | US |
| | 91834 | | $\hat{1}$ | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 118348 118429 | 118413 | 1 | 1 | 76 73 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 73 | US |
| | 95083 96103 | | 1 | 7 | 74 74 | 1 7 | 75 | | | 119435 | 440 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 96117 | 96118 | 1 | 1 | 74 74 | 7 | 74 74 | | | $119440 \mid 119444 \mid$ | 119441 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 97941 97959 | | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | | | 119451 | | $\overline{1}$ | 7 | 75 75 | 1 | 76 | |
| | 98000 | | 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 119488 119 5 01 | 119498 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 99206 | 99208 | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | | | 120300 | 119516 | 1 | 7 | 75 74 | 7 | 74 | |
| | 99232 101625 | | 1 | 7 | 72 72 | 1 | 73 73 | | | 120436 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 101764 | 101863 | 1 | $ $ | 76 | $\begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 | US | | 120443 121906 | | 1 | 1 | 74 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 75 | |
| | 103581 104422 | 104433 | 1 | 1 | 71 | 7 | 71 | _ | | 122975 | | 1 | 1 7 | 69 | 1 | 70 | |
| | 105228 | 10 1,1 99 | 1 | 1 | 72 73 | 7 7 | 72 73 | | | 124762 124772 | 124766 | 1 | 7 | 67 | 1 | 68 68 | |
| | 107002 | 1.0700.0 | 1 | 1 | 68 | 7 | 68 | | | 125345 | 125444 | 1 | 7 | 67 76 | $\frac{1}{7}$ | 76 | US |
| | 107213 107494 | 107230 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | | | 125545 126405 | 125546 126406 | $ \bar{1} $ | 1 | 72 74 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 72 74 | |

| Serie | Numero de | i titoli | i e | Data lla qua l titolo stratt imbor | ale o o | | prima a che essere ita | sorte US ione | Serie | Numero de | i titoli | | Data alla qu il titol estrati | iale lo to | della cedol deve un | a che essere ita | ž e |
|-------|--|--------------------------------------|---|--|--|---|--|---------------------------|-------|--|--|--|--|--|---|--|---------------------|
| | dal | al | | bile | | al ti estr | | Ultimo = = Prescriz | | dal | al | | bile | | estr | tolo atto | ltime = rescr |
| | | | G | M | A | M | A | D P | | | | G | M | A | M | A | D |
| | 126481 126499 126501 126516 126537 126579 | 126485 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 74 74 73 73 73 73 | 7 7 7 7 7 | 74 74 73 73 73 73 | | | 148141 149486 149507 149511 149514 149528 | 149509 149516 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 74 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 | 74 75 75 75 75 75 | |
| | 126922 126936 127244 | 126944 | 1 1 1 | 7 7 1 | 73 73 72 | 1 1 7 | 74 74 72 | | | 149530 149620 150255 | 149531 | 1 1 1 | 1 1 7 | 75 71 69 | 7 7 1 | 75 71 70 | |
| | 127412 127490 | 127443 127511 | 1 | 1 1 7 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | US US | | 150262 150855 | 150857 | 1 | 7 7 7 | 69 75 75 | 1 1 1 | 70 76 76 | |
| | 128529 128532 128539 128547 128559 | 128537 128540 128550 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | | | 150866 150873 150888 150897 150901 | 150868 150894 150898 150904 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 128563 128567 128572 128923 | 128573 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 150908 150918 150927 150931 | 150914 150921 150928 150932 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 131914 131917 133159 133560 134026 | 131919 133561 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 | 74 74 72 74 75 | 1 1 1 7 7 | 75 75 73 74 75 | | | 150936 150948 150953 153790 153809 | 150938 150949 150954 153791 153811 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 73 73 | 1 1 1 1 | 76 76 76 74 74 | |
| | 134031 134049 134053 134079 | 134032 134050 134054 134080 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | | | 153838 154672 155881 155892 | 155884 | 1 1 1 1 | 7 1 1 1 | 73 73 75 75 | 1 7 7 7 | 74 73 75 75 | |
| | 135082 135851 136980 136997 | 135858 136999 | 1 1 1 1 | 7 1 7 7 | 74 68 69 69 | 1 7 1 1 | 75 68 70 70 | | | 155897 155901 155921 155926 | 155923 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | |
| | 137496 137499 139187 139195 139204 139211 139217 139228 139233 139245 139263 139276 139279 139281 | 139222 139229 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 771111111111111111111111111111111111111 | 72 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | | | 156343 156372 156879 156904 156930 156953 156957 156966 156974 158598 158779 158784 158798 158798 | 156921 156949 156954 156961 156968 156977 158600 158781 158787 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 70 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 7 1 1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 | 70 76 76 76 76 76 76 76 69 76 76 76 | |
| | 139284 139719 139751 139757 139978 141547 | 139285 141 6 38 | 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 1 1 | 75 74 74 74 69 76 | 7 1 1 1 7 | 75 75 75 75 69 76 | US | | 158803 158805 158808 158844 158848 158853 | 158806 158811 | 1 1 1 1 1 1 | 777777777777777777777777777777777777777 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 76 | |
| | 141663 143550 143591 144324 | 143592 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 | 73 74 74 74 74 | 7 | 74 75 75 74 74 | | | 158855 158865 158868 158872 159382 | | | | 7 75 7 75 | | 76 76 | |
| | 144377 144791 146832 146838 146848 146850 146854 | 144890 146842 146851 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 7 | 76 75 75 75 75 75 | 7 1 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 | US | | 161020 161027 161035 161041 161046 161060 | 161036 161044 | | 1 1 1 1 | 7 74 7 74 7 74 7 74 7 74 7 74 | | 75 75 75 75 1 75 1 75 | |
| | 146865 146879 146887 146896 146905 | 146882 146890 | | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 161070 161825 163676 164165 165299 | 164243 | | 1 1 1 1 | 7 74 7 74 7 76 1 76 7 73 | 4 2 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 | 1 75 1 75 1 75 1 76 1 74 | US |
| | 146925 146924 146929 147278 | 146925 146930 | | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 165335 165349 166244 | 165336 | 5 | 1 | 7 73 7 73 1 73 | 3 1 | 1 74 1 74 7 73 | |

| Serie | Numero de | i titoli | (| Data alla qu il titol estratt rimbor | ale o o | deve | prima a che essere ita | sorte US zione | Serie | Numero dei | titoli | C | Data lla qu il titol estratt rimbor | ale o o | della codo deve ur | lenza prima la che essere nita itolo | sorteg US zione |
|-------|--|--------------------------------------|-----------------------|--|--|----------------------------|--|------------------------|-------|--|--------------------------------------|-----------------------|---|----------------------------------|-----------------------------|---|-------------------------|
| | dal | al | | bile | | estr | atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | ~ | bile | | estr | atto | Ultimo = Prescriz |
| | | | G | M | A | M | A | | | | | G | M | <u>A</u> | M | A | 5 4 |
| | 167677 169386 169389 169393 | 169390 169395 | 1 1 1 1 | 7 1 1 | 73 75 75 75 | 1 7 7 | 74 75 75 75 | į | | 190799 190804 190809 190815 | 190800 190805 | 1 1 1 1 | 1 7 7 | 73 73 73 73 | 7 1 1 1 1 | 73 74 74 74 74 | |
| | 169399 169409 169429 169467 170823 | 170825 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 73 | 777777 | 75 75 75 75 73 | | | 190819 191015 192741 192756 192759 | 190827 191016 192753 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 73 71 74 74 74 | 1 1 7 7 7 | 74 72 74 74 74 | |
| | 170828 170841 172239 | | 1 1 | 1 1 7 | 73 73 75 | 7 7 1 | 73 73 76 | | | 194672 194674 194742 | 194676 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 172241 172244 172246 | 172247 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 194749 194757 194764 | 194753 194769 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 172254 172258 172270 | 172255 172271 | 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 194995 196035 198702 | 196134 198743 | 1 1 1 | 1 1 1 | 74 76 76 | 7 7 7 | 74 76 76 | US |
| | 172273 172281 172287 | 172274 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 200708 200713 200719 | 200714 200721 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 172294 173783 173835 | 172295 173837 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 73 73 | 1 1 1 | 76 74 74 | | | 200734 200738 200740 | | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| - | 173860 174308 174393 175907 175941 | | 1 1 1 1 | 7 1 1 7 | 73 72 72 71 71 | 1 7 7 1 | 74 72 72 72 72 72 | | | 200742 200749 200946 202201 202280 | 200745 200750 201045 202202 | 1 1 1 1 | 7 7 1 7 | 75 75 76 72 70 | 1 1 7 1 1 | 76 76 76 73 71 | |
| | 175949 175986 176059 176102 176119 | 175987 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 71 71 74 74 74 | 1 1 7 7 | 72 72 74 74 74 | | | 202645 202665 204449 204452 206204 | 206205 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 71 71 75 75 75 | 7 7 7 7 7 | 71 71 75 75 75 | |
| | 176130 179538 181108 181193 | 176131 179637 181109 181292 | 1 1 1 1 | 1 1 7 1 | 74 76 74 76 | 7 7 1 7 | 74 76 75 76 | US US | | 206214 206237 206268 206271 | 206233 206243 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | |
| | 181634 181642 182086 185929 185967 | 182087 | 1 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 75 75 74 74 74 | 7 7 7 1 1 | 75 75 74 75 75 | | | 206280 206281 208056 208393 208847 | 206282 208058 208394 208850 | 1 1 1 1 | 1 7 1 1 7 | 75 74 73 72 75 | 7 1 7 7 1 | 75 75 73 72 76 | |
| | 185997 186515 186530 186533 186552 186554 186557 | 186516 | 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 1 1 1 1 1 | 74 75 75 75 75 75 75 | 1 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 | | | 208857 208862 208866 208870 208876 208879 | 208859 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 76 | |
| | 186559 187440 187444 | 187441 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 73 73 | 7 7 7 | 75 73 73 | | | 208883 208885 208900 208903 | 208886 208904 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 187447 187819 187823 187826 | 187451 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 73 74 74 74 | 7 1 1 | 73 75 75 | | | 208907 208927 208940 | 208912 208928 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 187950 188384 188391 188398 | 188386 188394 188399 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 75 75 75 | 1 1 1 1 | 75 75 76 76 76 | | | 208945 209323 209344 209499 209631 | 208946 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 72 72 73 | 1 1 1 | 76 73 73 74 74 | |
| | 188415 188419 188424 188434 188440 | 188417 188420 188435 188446 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 | | | 211025 211089 211106 212637 213211 | 212641 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 7 7 | 73 75 75 75 69 74 | 7 7 7 1 | 75 75 75 75 70 75 | |
| | 188449 188466 188468 188473 | 188479 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 213228 213275 213282 213296 | 919907 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 | 1 1 1 | 75 75 75 75 | |
| | 190631 190682 | 190683 | 1 1 | 7 | 73 73 | 1 1 | 74 74 | | | 213296 213651 213656 | 213297 213652 213658 | 1 1 1 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 74 75 75 | 1 1 1 | 76 76 | |

| | Numero dei | i titoli | i | Data Ila qu il titol | ale o | Scad della cedol deve | prima a che | sorteggio US zione = P | | Numero o | lei titoli |] | Data alla qu il titol | iale lo | della cedo | lenza prima la che | ပို စ |
|-------|---------------------------|----------------------------|--|--|----------|--|----------------|--------------------------------------|------------|---------------------|------------------|---------------|--|------------|---|--------------------------------|------------------------------------|
| Serie | dal | al | | estratt imbor bile M | | un | ita tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | | estrati rimbor bile M | | ur al t | essere ita itolo atto | Ultimo sort = US Prescrizion |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 213669 | 213671 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 257045 | 257048 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 213677 213683 | 213678 213685 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 257050 257064 | 257052 257077 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 213696 | 213697 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 257079 | 251011 | î | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 213 69 9 213701 | | 1 | $\begin{array}{ c c c c }\hline 7\\ 7 \end{array}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | 1 | | 257086 257089 | 257100 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 213711 | 213718 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 25719 3 | 257197 | 1 | 7 | 73 | 1 | 74 | |
| | 213720 | 213724 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | 11 | | 257203 | 257206 | 1 | 7 | 75 75 | 1 | 76 | |
| | 213726 213732 | 213729 213735 | 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 257213 257223 | | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 213737 | 213738 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | ı | | 257225 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 213741 215309 | 213746 215310 | 1 | 7 7 | 75 71 | 1 1 | 76 72 | | | 257229 257792 | | 1 | 7 1 | 75 74 | 1 7 | 76 74 | |
| | 215382 | 213510 | 1 | 7 | 71 | 1 | 72 | | | 257794 | | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | |
| | 215389 | 01.0004 | 1 | 7 | 71 | 1 7 | 72 76 | US | | 257858 259641 | 259648 | 1 | 1 7 | 73 71 | 7 1 | 73 72 | |
| | 219725 220906 | 219824 | 1 | 7 | 76 70 | 1 | 71 | US | | 259972 | 205040 | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| | 220994 | 220995 | 1 | 7 | 70 | 1 | 71 | | | 259976 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | |
| ĺ | 222122 222530 | | 1 1 | 7 | 74 70 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 70 | | | 260033 260290 | 260312 | 1 | 7 1 | 74 76 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 75 76 | US |
| | 222607 | | î | ĩ | 74 | 7 | 74 | | | 26033 8 | | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | |
| | 223663 225852 | 225853 | 1 | 7 | 73 70 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 74 70 | , | | 260359 260427 | 260384 260435 | 1 1 | 1 | 76 76 | 7 7 | 76 76 | US US |
| | 227236 | 227290 | ī | î | 76 | 7 | 76 | US | | 261257 | | 1 | 7 | 72 | 1 | 73 | |
| | 228661 232942 | 232944 | 1 | 7 7 | 72 73 | 1 1 | 73 74 | il. | { | 261553 261614 | 261618 | 1 1 | 1 1 7 | 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | |
| | 233110 | <i>2</i>)2 311 | 1 | 1 | 72 | 7 | 72 | | | 264322 | 264323 | $ \tilde{1} $ | $ \bar{7} $ | 75 | 1 | 76 | |
| | 238289 | 940970 | 1 | 7 | 70 76 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 7 \end{array}$ | 71 76 | US | | | | | | | | | |
| į | 240179 240379 | 240278 240408 | 1 | 1 1 | 76 | 7 | 76 | US | | | TITOLI DA | L. 5.0 | 00.00 |) | | | |
| | 240451 | 240452 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US US | | 490 | 500 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 240494 241029 | 240520 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 74 | $\begin{vmatrix} 7\\1 \end{vmatrix}$ | 76 75 | US | | 596 | 607 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 241033 | | 1 | 7 | 74 | 1 | 75 | | | 1898 1977 | 1900 1997 | 1 | 1 1 | 76 76 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 76 76 | US US |
| | 241643 241698 | 241646 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 73 73 | 7 7 | 73 73 | | } | 2237 | 2297 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US |
| | 242721 | 24282 0 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | : | 2319 | 2336 4118 | 1 | 1 7 | 76 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 1 \end{bmatrix}$ | 76 76 | US |
| | 243534 243548 | 243536 | 1 1 | $\frac{7}{7}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 4043 8734 | 4110 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US |
| | 243570 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 9204 | 9209 | 1 | 1 7 | 76 73 | 7 | 76 74 | US |
| | 243576 243578 | 243579 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | • | | 9307 9311 | | 1 | 1 | 76 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$ | 76 | US |
| | 243582 | | i | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 9383 | | 1 | $\frac{1}{7}$ | 76 75 | 7 | 76 76 | US |
| | 243584 243588 | 243585 243589 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 9416 | | 1 | • • | 13 | 1 | 101 | |
| | 243596 | 240000 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | | TITOLI DA | L. 10. | 000.00 | 00 | | | |
| | 243602 243615 | 243620 | 1 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$ | 75 75 | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 76 76 | | | | | | | | | | |
| | 246052 | 243020 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | 1 | | 5 | 6 | 1 | 1 1 | 76 76 | $\begin{array}{c c} 7 \\ 7 \end{array}$ | 76 76 | US US |
| | 246688 246696 | 246697 | 1 | $\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$ | 73 73 | 1 1 | 74 74 | • | | 1 2 5 275 | ! | 1 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US |
| | 249590 | 249591 | ī | i | 74 | 7 | 74 | | | | • | ' | • | ' | • | | |
| | 249601 | 249602 | 1 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 74 74 | 7 7 | 74 74 | | | | | | | | | | |
| | 249609 249637 | 249638 | 1 | 1 | 74 | 7 | 74 | | | | 7% Serie | Sno | منماه | | | | |
| | 250990 | | 1 | 1 1 | 75 75 | $\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$ | 75 75 | | | | « A. N. | _ | | ; | | | |
| | 251020 251057 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | | | « A. IV. | A. S | . » | | | | |
| | 255403 | | 1 | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 71 71 | 1 1 | 72 72 | | | | C 1 | 0.0 | 0.0 | | | | |
| | 255449 255975 | | 1 | i | 75 | 7 | 75 | | | | Codice | 26 - | 26 | | | | |
| | 255977 | | 1 | 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | | mim or t = - | , y - | 100.00 | 0 | | | |
| | 255985 255989 | | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 1 | 75 | 7 | 75 | | | | TITOLI DA | L | 100.00 | U | | | |
| | 255995 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 75 | | 45 | 2201 | 2250 | 1 | 1 | . 76 | [7 | 76 | l US |
| | 256004 256010 | | $\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | 74 | 3689 | 3700 | 1 | | 75 | 1 | 76 | |
| | 256029 | | 1 | 1 | 75 | 7 | 75 | | 223 | 11101 | 11150 28000 | | 1 1 | | | 76 76 | US US |
| | 256037 256060 | 256040 256063 | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | $\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | | 75 75 | | 560 826 | 27951 41273 | 41277 | 1 | 1 7 | 75 | 1 | 76 | |
| | 256060 256065 | 256065 256066 | 1 1 | | 75 | 7 | 75 | | 826 | 41290 | 41297 | 1 | $\begin{bmatrix} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 | 1 | 76 76 | |
| | 257042 | | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | 943 | 47102 | |] | 1 ' | 1 '3 | 1 1 | 1 '0 | I |
| • | ' | | • | • | - | - | | | | | | | | | | | |

| Serie | Numero de | ei titoli | i e | Data lla qu l titol stratt imbor | ale o o | | prima a che | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero d | lei titoli | | Data alla qu il titol estratt rimbon bile | ale o o | della cedol deve un | lenza prima la che essere ita itolo | sorte US zione |
|-------|---|--|---|---|--|--|--|--|-------|--|--|---|--|--|---|--|------------------------|
| | dal | al | G | bile M | A | estr M | | Ultim | | dal | al | G | м | A | | atto A | Ultimo = Prescri |
| | 11643 16318 16761 18949 18988 19213 20901 20913 | 11646 16324 16764 18977 19000 19215 20902 20914 | 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 1 1 1 7 7 | 73 72 75 76 76 73 74 74 | 7 1 7 7 7 7 1 1 | 73 73 75 76 76 73 75 | US US | | 61403 61424 61447 61460 64481 | 61410 61426 61453 61465 64580 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 76 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 76 | US |
| | 20919 20945 | 20928 20946 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 | 75 75 | , | | | TITOLI DA | L. 1 | 00.000 | | | | |
| | 20958 24215 24218 24222 25689 25692 25697 25711 25721 25745 25765 26463 26475 26539 26551 | 20961 24216 25690 25695 25716 25730 25746 25770 26464 26476 26545 26552 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 | 74 72 72 74 74 74 74 74 75 75 | 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 7 7 | 75 72 72 75 75 75 75 75 75 75 75 | | | 2445 2448 2461 2466 2472 6331 6349 6358 6384 8177 9349 9353 9399 9403 | 2446 2458 2464 2469 2478 6332 6351 6366 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 73 73 73 73 76 75 75 75 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 74 74 74 76 76 76 76 | US |
| | 26555 27860 27871 27887 27934 27945 27957 28160 31671 31699 31711 32333 32335 34773 .34811 | 26556 27869 27876 27891 27940 27949 27958 28259 31674 31700 31714 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 7 7 | 75 75 75 75 75 75 76 74 74 72 73 73 73 | 7 1 1 1 1 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 76 76 76 76 76 76 74 74 73 73 74 74 74 | US | | 9408 9414 9436 14451 14568 14598 14763 16775 16781 20066 24489 30776 30779 36989 37045 37053 | 20104 24493 30777 30781 37048 37054 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 7 7 | 75 75 75 74 75 75 75 74 74 76 75 73 73 74 74 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 76 76 75 75 75 75 74 74 76 75 74 74 74 74 | US |
| | 34831 38086 40313 40319 40330 40334 40342 40381 40386 40392 42559 44548 44596 46062 50396 | 38094 40314 40320 40335 40345 40387 44558 44597 46161 50397 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 1 | 76 75 75 75 75 75 75 75 75 76 73 76 73 | 7 1 1 1 1 1 1 7 1 7 7 1 7 7 7 7 7 7 7 7 | 76 76 76 76 76 76 76 76 76 74 74 74 74 76 | US US US | | 37943 37950 37969 37974 37977 37994 38029 38034 42407 42414 42420 42435 42588 42683 44188 | 37945 37951 37972 37975 38005 38031 38036 42422 42440 42640 42687 44287 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 76 76 | 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 7 | 76 76 76 76 76 76 75 75 75 75 76 76 | US US US |
| | 51786 57871 57881 57891 57894 57929 57943 58380 58383 58460 58978 58980 58980 58980 58980 58980 59301 59309 59318 | 51802 57872 57892 57895 57932 57946 58384 58986 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 74 74 74 75 75 75 75 74 | 1 1 1 1 7 | 76 76 76 76 76 76 75 75 76 76 76 74 74 | | | 46987 46992 47811 47813 47855 47859 47861 47871 47875 47889 49689 51106 54746 61599 62401 62413 | 46988 47814 47856 47868 47872 47878 47890 49772 54747 | | 1 1 7 7 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 1 1 1 | 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 76 77 78 | 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 74 74 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 77 76 | US |

| Serie | Numero de | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | i e | Data lla qu il titole stratt imbor bile | ale o o | della cedol deve un al ti | lenza prima la che essere ita itolo | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | Numero dei | | , | Data illa qu il titol estrati rimbo bile | iale lo to rsa - | deve un al ti | prima la che essere ita itolo | sortes US rione |
|-------|--|--|--|---|--|--|--|--|-------|--|--|---|--|--|---|--|-------------------------|
| | dal | al | G | M | A | M | A A | Ultimo Prescri | | uar | al | G | М | A | estr | atto A | Ultimo _ Prescriz |
| | 63943 63978 63980 63983 63987 64002 64022 64447 64451 64453 64459 64464 64477 77019 80819 80902 | 64006 64024 64449 64455 64460 64465 64479 77118 80824 80918 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 74 74 74 74 74 75 75 75 75 76 76 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 | 75 75 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 | US US US | | 18460 18464 18474 18484 18496 27601 27614 27642 27649 27658 27660 27678 27682 27682 27682 27682 27692 27694 | 27604 27651 27675 27680 27685 27690 27690 | 1 | 1 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 | L | 75 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | US |
| | | TITOLI DA | L. 50 | 00.000 |) | | | | | 30112 30129 30139 30142 | 30113 30130 30140 30143 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 74 74 74 74 | 1 1 1 1 | 75 75 75 75 | |
| | 1909 1953 1968 1983 1992 2435 2443 2454 2466 3173 3201 3212 3232 3239 3261 3271 4109 4150 4388 4397 4404 4406 4420 4432 4436 4550 4550 4550 9660 10359 10365 10411 10414 10421 10426 10433 12853 12899 14108 14175 14194 18149 18145 18148 18432 | 2437 2450 2455 2467 3176 3202 3215 4389 4427 4433 4448 4537 4560 9663 10366 10423 10427 10445 12895 12952 | | $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$ | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | 777777777777777777777777777777777777777 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7 | USUS | | 30156 30182 30187 30197 30803 30885 30887 30891 33019 33032 33078 33703 33705 33709 33728 33769 33769 33781 33801 36719 36722 36769 37510 37512 37515 37538 38690 38694 42495 42815 42825 42827 42844 42495 42815 42827 42844 42864 42495 42815 42827 42844 42864 42495 42815 42815 42827 42844 42864 42880 42883 43692 43718 43750 43753 43756 43759 43763 43759 43763 437768 43772 43774 | 30159 30183 30200 30804 30888 30892 33022 33079 33714 33761 33866 36770 37513 37542 38691 38697 42594 42816 42816 42817 42867 43693 | | 777771111111111111111111177777777777777 | 74 74 74 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 111177777111111111111111111111111111111 | 75 75 75 75 75 75 75 75 76 74 74 74 74 74 74 74 76 73 73 73 73 73 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | US |

| | Numero de | i titoli | l j | Data lla qu ll titol | ale o | della cedol | enza prima la che essere | 1 | | Numero d | ei titoli | | Data alla qu il tito | iale lo | della cedo | lenza prima la che essere | |
|-------|---|--|---|---|--|--|---|--------------------------------------|-------|--|--|--|---|--|--|--|--------------------------------------|
| Serie | 1.1 | | èr | etratt imbor bile | 0 188 | un al ti | ita itolo | no 80 = U :rizio | Serie | | | | estrati rimbo bile | rsa - | un al t | ita itolo | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | dal | al | G | М | A | | atto A | Ultimo sorte = US Prescrizione | | dal | al | G | | Τ | | atto | Ultimo = Prescri |
| | 46941 46945 46953 46977 46979 46982 46987 47016 47019 47027 47030 48044 49206 51414 51868 55205 55217 55221 55228 55230 55236 55239 55243 55248 55248 55250 55253 55253 55261 55263 | 46943 46956 47028 47039 48143 49209 | G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 777777777777777777777777777777777777777 | A 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7 | Olti: | | 84944 84951 84953 84957 84967 84967 84991 85000 85015 85019 87859 87865 94331 94533 94622 95233 98549 98564 98577 98626 98658 98658 98667 98688 98667 98688 98722 98830 98835 98835 98835 98835 | 84949 84959 84970 84989 85016 85021 87860 87867 94632 95332 98550 98627 98832 98841 98852 | G 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 76 76 76 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 | M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 7 | Ulti |
| | 55269 55271 55278 55280 55293 55295 60361 60363 60374 60380 60395 60399 60403 60415 60422 60427 60432 67045 67067 67075 67083 67105 67114 67375 68874 72853 72859 73618 73620 73670 73678 73678 73696 73700 75333 77692 77716 78698 78782 81261 84927 84932 84939 | 55276 55290 55299 60389 60400 60404 60423 60429 60434 67069 67081 67084 67111 67391 67391 68875 73673 73679 73698 75334 77706 77791 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 7 7 7 | 74 74 74 76 76 75 75 75 73 75 | 1 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 75 74 76 76 75 75 75 73 76 76 | US | | 98847 98858 98860 98871 98879 98883 98885 98911 98921 98925 98928 99346 99349 99404 109640 109662 109681 109709 113691 114658 114671 114694 114702 114718 120020 120858 122074 122078 122077 122112 122120 122138 122149 124760 124763 124769 124774 124798 124800 124815 124824 124827 124833 | 98852 98862 98873 98881 98914 98926 99327 99347 109664 109684 114673 114703 120021 120957 122076 122108 122115 122136 124766 124782 124804 124825 124831 124836 | | 777777777777777777777777777777777777777 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 74 74 74 74 74 74 74 73 73 73 73 76 75 75 75 77 75 77 75 77 75 77 75 77 77 | | 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | US US |

| Serie | Numero de | i titoli | | Data illa qu il titol estratt imbor | ale o o | della cedol deve un | enza prima a che essere ita tolo | sorte US zione | Serie | Numero d | ei titoli | i e | Data lla qua l titolo stratt imbor | 0 0 | Scad della cedol deve un al ti | prima a che essere ita | sorteg US zione : |
|-------|--|--|---|---|--|---|--|------------------------|-------|--|--|--------------------------------------|--|--|---|--|-------------------------|
| | dal | al | | bile | <u> </u> | estr | atto | Ultimo = Prescri | | dal | al | | bile | | estr | | Ultimo = Prescriz |
| | - | | G | M | A | M | A | | | | | G | M | | M | <u>A</u> | D A |
| | 124838 124840 124845 124848 128899 128915 128930 128939 128947 128949 | 124841 124850 128919 128931 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 7 7 7 7 7 | 76 76 76 76 75 75 75 75 75 | | | 190291 190304 190310 190318 191409 208505 220932 226075 | 190305 190311 190319 191508 208574 221031 226080 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 1 1 1 1 | 75 75 75 76 76 76 76 | 1 7 7 | 76 76 76 76 76 76 76 75 | US US US |
| | 147077 147082 147088 | | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | | | | TITOLI DA | L. 1.0 | 00.00 | 0 | | | |
| | 147098 147102 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 1691 | 1.000 | 1 1 | . 71 | 70 | | | |
| | 147102 147109 147122 147128 147130 147134 147136 | | 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 75 75 | 7 7 7 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 75 75 | | | 1621 1625 1628 1633 1640 4296 7571 | 1623 7623 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | 73 73 73 73 73 73 72 76 | 1 1 1 1 1 7 | 74 74 74 74 74 73 76 | US |
| | 147139 147951 148810 148824 148860 | 148050 148813 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 7 | 75 76 74 74 74 | 7 7 1 1 1 | 75 76 75 75 75 | US | | 7632 12315 12570 12804 12806 | 7670 12317 12580 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 76 75 72 75 75 | | 76 75 73 76 76 | US |
| | 148924 150240 150253 163579 | 149023 163589 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 76 74 74 74 | 7 1 1 1 | 76 75 75 75 | US | | 12810 12844 12941 13359 | 12812 1 285 4 1 294 3 133 6 3 | 1 1 1 1 | 7 1 1 7 | 75 76 76 74 | 7 7 1 | 76 76 76 75 | US US |
| | 163601 163607 163618 163663 163666 | 163608 163623 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 74 74 74 74 74 | 1 1 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | | | 13 5 39 16727 16741 16759 16794 | 16788 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 74 75 75 75 75 | 7 1 1 1 1 | 74 76 76 76 76 | |
| | 163673 169499 169527 169557 169599 | 169526 169556 169598 169628 | 1 1 1 1 | 7 7 1 7 | 74 75 76 75 75 | 1 1 7 1 7 | 75 76 76 76 76 | US | | 16798 16818 19727 19733 | 16800 19734 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 73 73 | 1 1 1 1 | 76 76 74 74 74 | |
| | 169653 174483 174538 174566 | 16 966 8 174484 174539 | 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 76 74 74 74 | 7 7 7 7 | 76 74 74 74 | US | | 19762 20725 23680 23693 23736 | 20824 23681 23737 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 73 76 75 75 75 | 1 7 7 7 7 | 76 75 75 75 | US |
| | 176999 177091 177094 177406 177450 177471 | 177029 177092 177096 177407 177453 177475 | 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 1 | 75 75 75 74 75 75 | 1 1 1 1 7 7 | 76 76 76 75 75 | | | 24183 24193 24217 26476 26479 26484 | | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 73 73 73 75 75 75 | 1 1 1 7 7 | 74 74 74 75 75 | |
| | 178392 184947 184959 184993 184997 | 178491 184948 184965 184995 184998 | 1 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 76 75 | 7 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | US | | 26501 26520 26552 28556 28564 | 285 65 | 1 1 1 1 | 1 1 7 | 75 75 75 72 72 | 7 7 1 1 | 75 75 75 73 73 | |
| | 185001 185012 185020 185025 | 185005 185031 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 28575 31211 34799 34853 | 28576 34803 | 1 1 1 1 | 7 7 1 1 | 72 74 74 74 74 | 1 1 7 7 | 73 75 74 74 | |
| | 185037 185042 185214 187248 | 185046 185215 | 1 1 | 7 7 7 1 | 75 74 75 | 1 1 7 | 75 75 | | | 34857 34877 34926 34947 | 34878 34927 | 1 1 1 1 | 1 7 7 7 | 74 74 74 74 | 7 1 1 1 | 74 75 75 75 | |
| | 187266 187286 187300 187310 | 187269 | 1 1 1 | 1 1 1 1 | | 7 7 7 | 75 75 75 | | , | 35102 35129 35134 35156 | 35110 35130 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 72 72 72 72 | 1 1 1 1 | 73 73 73 73 | |
| | 187319 187326 190266 190272 190289 | 187320 190268 190273 | 1 | 1 1 7 7 7 | 75 75 75 | 7 | 75 | | | 35191 36381 36392 36397 36401 | 36384 36393 36399 36402 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 72 75 75 75 75 75 | 1 1 | 73 76 76 76 76 | |

| | Numero de | i titoli | j | Data lla qua ll titolo stratt | ale o | Scad della cedol deve | prima a che | | | Numero de | i titoli | | Data alla qu il titol estrati | ale lo | della cedo | lenza prima la che essere | Ę. |
|------|--|----------------------------------|-----------------------|--|----------------------------------|---|----------------------------------|-------------------------|-------|--|--|-----------------------|--|--|------------------|------------------------------------|--------------|
| erie | dal | al | | imbor bile | | | ita tolo | $Ultimo\ sorte = US$ | Serie | dal | al | | rimbo bile | | alt | ita itolo atto | mo sc = 1 |
| | | | G | М | A | M | A | Ultimo = Prescriz | | uai | aı | G | М | A | M | A | Ultimo = |
| | 36407 36410 36418 36423 37062 | 36419 36424 37161 | 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 76 | 1 1 1 7 | 76 76 76 76 76 | US | | 107340 107357 107366 107371 107375 | 107354 107362 107367 107373 107377 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | |
| | 43736 44157 48562 48642 49153 57175 | 44159 48634 48661 57176 | 1 1 1 1 1 1 1 | 7 1 1 1 7 | 72 73 76 76 73 74 | 1 7 7 1 | 73 73 76 76 74 75 | US US | | 108051 108067 108591 108670 115137 115149 | 108612 108690 | 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 | 74 74 76 76 73 73 | 7 7 7 7 7 | 74 74 76 76 73 73 | US US |
| | 57228 57720 | 31110 | 1 | 7 | 74 73 | 1 1 7 | 75 73 | | | 117721 117725 | 117726 | 1 | 1 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 57774 59547 62368 62378 | 5964 6 62373 | 1 1 1 1 | 1 7 7 | 73 76 75 75 75 | 7 7 1 1 | 73 76 76 76 76 | US | | 117772 117775 117778 117783 117785 | 117776 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 | |
| | 62467 68901 68910 68917 68919 | 68902 | 1 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | | | 117788 117795 117814 117819 | 117790 117811 117815 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 68931 68970 68992 | 68973 68993 | 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | | | 118325 118346 118367 | 118328 118368 | 1 1 1 | 1 1 1 | 75 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 69468 69508 69511 | 6949 8 69509 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 119515 119520 119615 123738 | 119516 119604 119619 | 1 1 1 | 7 1 1 | 74 76 76 73 | 1 7 7 | 75 76 76 74 | US US |
| | 69528 69536 69544 69560 | 69 5 33 69 5 37 | 1 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 123740 134782 134784 | 134792 | 1 1 1 | 7 7 7 | 73 74 74 | 1 1 1 1 | 74 75 75 75 | |
| | 69562 76237 76247 82081 | 69564 76238 76248 82180 | 1 1 1 1 | 7 7 7 1 | 75 75 75 76 | 1 1 1 7 | 76 76 76 76 | US | | 134805 134810 138943 138970 | 138945 138972 | 1 1 1 | 7 7 1 1 | 74 74 74 74 | 1 7 7 | 75 74 74 | |
| | 84218 84772 84775 86161 | 8616 3 | 1 1 1 1 | $\begin{bmatrix} 1\\7\\7\\1 \end{bmatrix}$ | 74 72 72 73 | 7 1 1 7 | 74 73 73 73 | | | 138997 139623 139637 139640 | 139624 139638 | 1 1 1 | 7 7 | 74 75 75 75 | 7 1 1 1 | 74 76 76 76 | |
| | 86198 87621 88415 89400 | 87670 88418 89401 | 1 1 1 1 | 1 1 7 7 | 73 76 74 73 | 7 7 1 1 | 73 76 75 74 | US | | 139644 139654 139661 139698 | 139647 139659 139663 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 90494 90517 90530 90534 | 90495 90520 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 139700 139702 139705 139713 | 139703 139716 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | |
| | 90553 90558 90563 90575 | 90559 90565 90589 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 146121 146130 146161 146171 | 146125 146131 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 | | 1 1 1 1 | | |
| | 91890 91964 96706 98016 | | 1 1 1 1 | 1 1 7 1 | 75 75 73 73 | 7 7 1 7 | 75 75 74 73 | | | 146177 146183 146213 146220 | 146214 146222 | 1 1 1 | | 74 74 74 75 75 | 1 1 1 | 75 75 76 | |
| | 99392 99394 102475 103434 | 99395 103435 | 1 1 1 1 | 1 1 1 7 | 75 75 74 75 | 7 7 7 1 | 75 75 74 76 | | | 146224 146226 146230 146232 146234 | 146236 | | | 75 75 75 | 1 1 | 76 76 76 | |
| | 103438 103441 103444 103454 | 103442 103457 | 1 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | 1 1 1 1 | 76 76 76 76 | | | 146234 146238 146252 146262 146265 | 146242 146257 146263 | | | 7 75 7 75 7 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 103470 103490 103496 | 103479 103501 | 1 1 1 | 7 7 7 7 | 75 75 75 75 | $\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \\ & 1 \\ & & 1 \end{array}$ | 76 76 76 76 | | | 146265 146267 146274 146278 | 146276 146279 | | 1 7 | 7 75 7 75 7 75 | 5 1 | 1 76 1 76 | |
| | 103507 103514 103519 104597 | 103517 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 74 | 1 1 1 | 76 76 76 75 | | | 146283 146302 146305 | 146285 146306 | | 1 1 1 | $egin{array}{c cccc} 7 & 75 \ 7 & 75 \ 7 & 75 \ \end{array}$ | 5 1 5 1 | 1 76 1 76 1 76 | |
| | 104597 | 106531 | 1 | i | 76 | 7 | | | | 146317 | 146318 | | | 75 | | 76 | |

| | Numero de | ei titoli | j | Data lla qu il titol estratt | ale o | Scad della j cedol deve | prima a che essere | sorteggio US zione = P | | Numero o | lei titoli | | Data Illa qu il titol estrati | iale lo | della cedol | enza prima a che essere | , m |
|-------|-----------------------------------|----------------------------|---|--|----------------|---|--------------------------|--------------------------------------|-------|------------------------------------|----------------------------|---------------|--|----------------|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Serie | dal | al | èr | imbor bile | rsa - | al ti estr | atto | Ultimo sorte = US Prescrizione | Serie | dal | al | èı | rimbor bile | rsa - | al ti estr | ita tolo | Ultimo sorte = US Prescrizione |
| | | | G | M | A | M | A | 7 4 | - | | | G | M | A | M | A | U |
| | 146394 151060 | 146493 | 1 1 | 1 7 | 76 73 | 7 1 | 76 74 | US | | 234803 234809 | 234807 234811 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 151110 152892 152916 | 151111 152893 | 1 1 1 | 7 7 7 | 73 73 73 | 1 1 1 | 74 74 74 | | | 234813 234824 234830 | 234814 234827 | 1 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 15 29 24 155811 | 1 559 10 | 1 | 7 | 73 76 | 1 7 | 74 76 | US | | 234833 234840 | 234843 | $\frac{1}{1}$ | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 171176 17 26 37 | 171177 172640 | 1 1 | 1 7 7 | 74 75 | 1 1 | 75 76 | | | 234846 235053 | 234851 235056 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 172642 172649 | | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 235058 235073 | 235077 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 172651 172657 | 172653 172659 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 235080 235091 | 235082 235092 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 172671 172676 172692 | 172677 172694 | 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | | | 235095 235129 235136 | 235096 235134 | 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 172711 172730 | 172715 172733 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 235141 235148 | 235142 235149 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 172736 173480 | 173579 | 1 | 7 1 | 75 75 | 1 7 | 76 75 | | | 240391 240450 | 240454 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 177911 181044 | 178010 181049 | 1 | 1 7 | 76 75 | 7 | 76 76 | US | | 240458 240470 | 240461 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | | 75 75 | |
| | 181087 181091 181095 | 181089 181092 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 241510 258563 | 241609 | 1 1 | 1 7 | 76 75 | 1 | 76 76 | US |
| | 181118 181121 | 181096 181122 | 1 | 7 7 | 75 75 75 | 1 1 | 76 76 76 | | | 258566 258569 258575 | 258570 258579 | 1 1 | 7 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 181125 181130 | 181127 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 258581 266963 | 267062 | 1 1 | 7 | 75 76 | 1 7 | 76 76 | US |
| | 181132 18 27 11 | 181136 182810 | 1 1 | 7 1 | 75 76 | 1 7 | 76 76 | US | | 269805 269821 | | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 186498 186523 | | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 269842 273655 | 273656 | 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 186562 187611 187613 | | 1 1 | $\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \\ 1 \end{array}$ | 75 75 75 | $\begin{vmatrix} 7\\7\\7 \end{vmatrix}$ | 75 75 75 | | | 273665 273689 | 270700 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$ | 75 75 | 7 7 | 75 75 76 | US |
| | 187704 194050 | 187706 194058 | 1 1 | 1 7 | 75 75 | 7 | 75 76 | | | 279610 281810 284764 | 279709 281909 | 1 1 | $\begin{vmatrix} 1\\1\\7 \end{vmatrix}$ | 76 76 74 | 7 7 1 | 76 76 75 | US |
| | 194060 194063 | 194064 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 284767 284796 | 284798 | 1 1 | 7 7 | 74 74 | 1 1 | 75 75 | |
| | 194107 194112 | 194110 194113 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 292512 292524 | 292514 292528 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 194115 197408 | 194141 197507 | 1 1 | 1 1 | 75 76 | $\begin{vmatrix} 1\\7\\7 \end{vmatrix}$ | 76 76 | US | | 292544 292554 | 292547 292556 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 197755 197768 197775 | 197769 | 1 1 | 1 1 | 75 75 75 | $\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$ | 75 75 75 | | | 292572 293955 293962 | 292578 293956 293971 | 1 1 | 7 7 | 75 75 75 | 1 1 1 | 76 76 76 | |
| | 197785 197796 | 197787 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 | 75 75 | | | 293973 306010 | 293974 306109 | 1 1 | $\begin{vmatrix} \dot{7} \\ 1 \end{vmatrix}$ | 75 76 | 1 7 | 76 76 | US |
| | 197807 197811 | 197808 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 311 5 34 311 5 38 | 311539 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | |
| | 197821 197827 211390 | 197824 | $\begin{bmatrix} 1\\1\\1 \end{bmatrix}$ | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | IIC | | 311 5 82 31 5 710 | 311587 315809 | 1 | 1 1 | 75 76 | 7 7 | 75 76 | US |
| | 211390 211435 217473 | 211403 211489 217477 | $\begin{bmatrix} 1\\1\\1 \end{bmatrix}$ | 1 1 1 | 76 76 75 | 7 7 7 | 76 76 75 | US US | | 322747 326744 326754 | 326745 326768 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 7\\7\\7 \end{bmatrix}$ | 74 75 75 | 1 1 1 | 75 76 76 | |
| | 217480 217487 | | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 326772 326775 | 326773 326776 | 1 1 | 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 217 499 217 52 0 | 217500 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 | 75 75 | | | 326778 326789 | 323.13 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 217841 220623 | 220722 | 1 1 | 7 1 7 | 76 | 1 7 | - | US | | 326802 342424 | 342425 | 1 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | in |
| | 227865 227869 227884 | 227866 227874 227888 | $\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 7 7 | 75 | 1 | 76 76 | | | 342430 342435 | 342433 342439 | 1 | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 227894 227933 | 227930 227964 | | 7 7 | 75 | 1 | 76 76 76 | | | 346211 346262 346300 | 346266 | 1 1 | 1 1 | 75 75 | 7 7 7 | 75 75 75 | |
| | 231063 234770 | 231064 234772 | 1 | 1 7 | 74 | 7 | 74 76 | | | 346300 354813 354820 | 354816 354821 | 1 1 | $\begin{bmatrix} 1\\7\\7 \end{bmatrix}$ | 75 75 75 | 7 1 1 | 76 76 | |
| | 234774 234777 | | $\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$ | 7 7 | 75 75 | 1 1 | 76 76 | | | 354838 354852 | 354848 | 1 1 | 7 7 | 75 75 75 | 1 1 | 76 76 | |
| | 234791 | 234793 | 1 | 7 | 75 | 1 | 76 | | | 354857 | 354858 | 1 | 7 | | | 76 | |

| | Numero o | Data dalla quale | | | Scadenza della prima | | ggio = P | | Numero dei titoli | | Data dalla quale | | Scadenza 😃 🚨 | | rgio = P | |
|----------------------------------|--|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--|---|--|--|-------------------|--|--|---|--|---|--|--|
| Serie | dal | al | il titolo estratto è rimborsa- bile | | | cedola che deve essere unita al titolo estratto | | Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P | Serie | dal | al | il titolo estratto è rimborsa- bile | | cedola che deve essere unita al titolo estratto | | <u>a</u> a |
| | 354860 354862 354869 354881 354884 354909 365232 369184 371832 | 354878 354882 354898 365331 369231 371931 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 7 7 7 7 7 1 1 | 75 75 75 75 75 75 76 76 | 1 1 1 1 1 1 7 7 | 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | US US | | 8% SERIE 1201 1282 | ORDINAR Emission Codice 2 TITOLI DA 1214 1300 | IA TR e 1975 4 - 51 | RENTE | NNAI | | US US |
| 8% SERIE ORDINARIA TRENTENNALE | | | | | | | | | | 9050 15657 21740 | 9088 15672 21839 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 75 1 76 1 76 | 7 | 76 76 76 | US US |
| Emissione 1974 Codice 24 - 50 | | | | | | | | | , | 14701 | TITOLI DA 14800 | L. 1.000 | 0.000 1 76 | 7 | 76 | US |
| | TITOLI DA L 100.000 5691 5735 1 1 76 7 76 US TITOLI DA L 500.000 | | | | | | | | | 15501 18901 25001 33001 36901 43901 70001 82501 | 15600 19000 25100 33100 37000 44000 70100 82600 | 1 | 1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 7 75 | 7 7 7 7 7 7 7 | 76 76 76 76 76 76 76 76 | US US US US US US |
| | 13707 | 13790 | 1 | 1 | 76 | 7 | 76 | US | | 95101 98201 98255 | 95200 98253 98300 | 1 1 1 | 1 76 7 75 7 75 | 1 ' | 76 76 76 | US |
| TITOLI DA L. 1.000.000 | | | | | | | | | | 111400 111 9 00 | 111499 111999 | 1 | 1 76 1 76 | 7 7 | 76 76 76 | US US |
| | 54086 68178 89687 91278 136278 138578 158278 164178 183378 | 54185 68277 89761 91377 136377 138677 158377 164277 183477 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 1 1 1 1 1 1 1 1 | 76 76 76 76 76 76 76 76 | 7 7 7 7 7 7 7 | 76 76 76 76 76 76 76 76 | US US US US US US US | | 112001 115201 198900 239400 252810 254800 286500 299500 307500 312500 | 112100 115300 198999 239499 254899 286599 299599 307599 312599 | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 7 75 7 75 1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 1 76 | 1 7 7 7 7 7 7 7 | 76 76 76 76 76 76 76 76 76 | US US US US US US US |

(8372)

ANTONIO SESSA, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore